

Instalaciones (12/22)

Características del aire:

Toma:

- En el quirófano el aire de impulsión del climatizador debe ser siempre de origen exterior y nunca habrá recirculación, es decir, que no se tomará aire que haya estado ya en el quirófano. Por ello, la totalidad del aire impulsado ha de ser extraído.
- La toma de aire del climatizador (aspiración) situada en la cubierta del edificio estará alejada de la salida de la extracción para evitar retornos del aire ya utilizado, y también de chimeneas, conductos de salida de gases, cocinas y otras fuentes de aire viciado, para evitar que, en determinados momentos, las corrientes lleven este aire viciado al sistema, desvirtuando la buena climatización.

Filtrado:

- En el prefiltrado (filtro de manta, EU 4), la velocidad del aire está en torno a los 2m/seg (1,5-3 m/seg), con una eficacia de limpieza del aire, medida mediante test gravimétrico, de un 25%. En el filtrado de alta eficacia (filtro de bolsa, EU 9), la velocidad baja a 0,3-0,5 m/seg, con una eficacia de hasta el 90%, medida por test fotométrico. El filtro absoluto (EU 13) o filtro HEPA (*high efficiency particulate air*), en el que la velocidad del aire desciende hasta 0,03-0,035 m/seg, tiene una eficacia de un 99,97%, medida según test de DOP.
- La sucesiva actuación de varios filtros se debe a la necesidad de garantizar que el aire que, procedente totalmente del exterior, llegue a cada quirófano lo más limpio posible. Con la disposición citada se pretende conseguir un 99,99% de eficacia en la esterilidad del aire si el filtro absoluto es EU 13. Si fuese EU 14 la limpieza del aire llegaría a ser del 99,999%. Este último filtro debe encontrarse muy próximo a la rejilla de entrada de aire en el quirófano.

Instalaciones (13/22)

Características del aire (cont.):

Filtrado (cont.):

- En la Unión Europea suelen utilizarse filtros absolutos en todos los quirófanos. En España se consideran dos tipos de quirófanos. Los del grupo I son dedicados a cirugía normal, dotados con los tres niveles de filtración y con valores admisibles de crecimiento bacteriano de hasta 200 ufc/m³ y ausencia de hongos patógenos (*Rhizopus, Aspergillus, Mucor*). Los del grupo II son los dedicados a cirugías especiales (transplantes, cirugía cardíaca, implantes vasculares, neurocirugía, ortopedia específica), en los que son sólo admisibles crecimientos bacterianos inferiores a 10 ufc/m³.

Renovaciones:

- Deberá ser respetado un mínimo de entre 15 y 20 renovaciones por hora. La renovación de aire en el quirófano se mide calculando el volumen total de aire que pasa por él en una hora y dividiéndolo por el volumen de este quirófano.

Velocidad:

- Debe tenerse en cuenta la velocidad de impulsión de aire dentro del quirófano para calcular la sección de los conductos. Si se aumentase mucho esa velocidad podrían producirse turbulencias no deseables. Para evitarlas, dentro de las renovaciones por hora que se han citado, la velocidad no debe ser superior a 0,3 m/seg.

Ruido:

- El nivel de ruido del sistema de aire acondicionado en el quirófano depende sobre todo de las máquinas, de los motores y ventiladores de los climatizadores, de que la velocidad del aire en los conductos sea excesiva y de que la sección de esos conductos sea pequeña para el caudal de aire que deben impulsar. El nivel de ruido permisible según las ordenanzas actuales no debe exceder de los cuarenta decibelios. Puede amortiguarse mediante silenciadores en los conductos (antes del filtro absoluto) y en las bancadas de los climatizadores.

Instalaciones (14/22)

Características del aire (cont.):

Temperatura (cont.):

- Se controla mediante termostatos situados en el propio quirófano y se puede regular desde éste o bien de forma centralizada. Parece lo mejor que la regulación de cada uno de los quirófanos se realice desde un punto centralizado, fuera del bloque de quirófanos, realizando desde éstos una segunda regulación que permita variar la temperatura en más o menos 2°C. La temperatura idónea se estima entre 20 y 24 °C. Debe tenerse presente para dimensionar de forma adecuada el equipo de aire acondicionado y sus conductos, que hay quirófanos con una gran carga de aparatos y personas que disipan mucho calor, y que por otra parte requieren temperatura más baja, como es el caso de los dedicados a trasplantes ya la gran cirugía cardíaca.
- Cuando en un quirófano es precisa una temperatura inferior a los límites establecidos, entre 21 y 18°C, se podría conseguir modificando la regulación de los termostatos, pero disminuyendo los márgenes de seguridad y con mayor riesgo de averías. Para mantener de manera permanente temperaturas muy bajas sería preciso un equipo de expansión directa.

Humedad:

- El grado de humedad deseable debe oscilar entre un límite inferior (50%), que impida la formación de electricidad estática, y otro superior (60%), que no favorezca el crecimiento de colonias de gérmenes. Se relaciona también con la comodidad del paciente y de las personas que trabajan en el quirófano. El nivel medio aconsejable señalado admite pequeñas variaciones estacionales (invierno, 45-60%); (verano, 50-60%). El grado de humedad deseado se consigue mediante humidificadores o llevando, desde la caldera, vapor pulverizado a la máquina, antes del paso del aire por los filtros absolutos, como ya se ha indicado anteriormente.

Instalaciones (15/22)**Características del aire (cont.):**Presiones:

- En general el volumen de aire que se hace entrar en la sala operatoria debe ser ligeramente superior al que se extrae, con lo que se consigue que quede el quirófano con una presión algo superior a la de su entorno (pasillos, antequirófano). De esta forma no hay tendencia a que entre aire no estéril de esas zonas próximas, por las rendijas y por las puertas al abrirse, sino que más bien tienda a salir. Esta presión positiva se consigue regulando de manera adecuada los volúmenes de impulsión y de extracción, de forma que el de impulsión sea un 15-20% superior al de extracción.

Cambios de filtro y limpieza:

- La limpieza del aire del sistema depende mucho de un buen mantenimiento y limpieza del sistema, muy especialmente de filtros, conductos y rejillas. El prefiltro o filtro de manta debe cambiarse cada 6 meses. Los de bolsa una vez al año. Los filtros absolutos disponen de una gráfica que indica de forma constante el estado de eficacia de los mismos, por diferencia de presiones, antes y después del filtro, debiendo ser sustituidos de manera periódica en función de su tiempo de utilización y de su pérdida de eficacia. Aunque podrían durar hasta varios años, es aconsejable cambiarlos por lo menos una vez al año. Con la suciedad de los filtros hay mayor pérdida de carga, por lo que, para que el caudal se mantenga constante, debe actuarse con el sistema de regulación de compuerta de variación de velocidad.
- La limpieza de las baterías de los climatizadores debe realizarse una vez al año, en el cambio de estación invierno-verano. Para la limpieza y esterilización de los conductos se utilizarán los registros que deben tener cada cierto número de metros, dependiendo de los controles microbiológicos mensuales.

Instalaciones (16/22)

Características del aire (cont.):

Régimen de funcionamiento:

- Aunque no se trabaje en los quirófanos, lo mejor sería que el aire acondicionado continuase en funcionamiento las 24 horas, para evitar contaminaciones, disminuyendo los caudales de impulsión y de extracción en un 50%, simultáneamente, y sin calentar ni enfriar el aire. Naturalmente, este régimen ofrece graves problemas: costes energéticos, renovación de equipos, necesidad de paradas para revisiones, etc. Por lo menos debe estar en funcionamiento desde unas 3 horas antes de empezar las sesiones operatorias del bloque quirúrgico y mantenerse así hasta 2 horas después de terminar. En los quirófanos de pequeña cirugía ambulatoria puede pararse la instalación 1 hora después de terminar, poniéndola en funcionamiento de nuevo 2 horas antes de la nueva sesión.

Defectos de la instalación de climatización:

Recirculación:

- Es una técnica en la que se busca la economía de funcionamiento reciclando una parte del aire extraído, con lo que se recupera también una parte notable de la energía usada para climatizar y el gasto es menor. Es una práctica no admisible en los quirófanos, porque aunque con una instalación muy bien hecha se podría casi eliminar el riesgo de contaminación bacteriológica al pasar el aire por filtros absolutos, no se evitaría el riesgo de contaminación química.

Descompensación:

- Se trata de que las cantidades de aire que intentan entrar y salir de la sala operatoria no están proporcionadas. Unas veces es causada por suciedad de los filtros, que reduce el volumen de entrada, o por una mala regulación del flujo por las rejillas. En acondicionadores antiguos el ventilador suele hacer mucho ruido, por lo que a veces son parados y el número de renovaciones disminuye muchísimo.

Instalaciones (17/22)**Defectos de la instalación de climatización (cont.):**Descompensación (cont.):

- Si en lugar de instalar en cada quirófano su propio climatizador, se monta un solo acondicionador para todo el bloque, aunque no haya recirculación el aire puede estar descompensado cuando se trabaja en unos quirófanos y no en otros, y pasar aire de un quirófano a otro.

No funciona la impulsión:

- La renovación se hace a expensas de la extracción y el área queda en depresión con respecto a su entorno, pudiendo recibir del mismo contaminantes bacteriológicos y bajar las renovaciones.

No funciona la extracción:

- La renovación corre a cargo de la impulsión y el área queda en sobrepresión con respecto al entorno, el número de renovaciones baja y aumenta la difusión de los gases anestésicos, incluso en las áreas próximas al quirófano por la hiperpresión excesiva existente dentro de él.

Mala disposición de las rejillas:

- Quedan zonas de "sombra" en las que el número de renovaciones es muy inferior a lo debido, lo que es en particular grave cuando estas zonas de sombra coinciden con las de mayor temperatura o concentración de gases. Si las rejillas se sitúan próximas entre sí, generan zonas de barrido muy reducidas y zonas amplias del quirófano mal ventiladas y acondicionadas, con un gasto de energía ineficaz

Instalaciones (18/22)

Instalación de fontanería:

- Se reduce a los lavamanos quirúrgicos, los cuales serán preferentemente de acero inoxidable. La normativa de la Comunidad de Madrid requiere que haya uno, de tres puestos, para cada quirófano. Se situarán en el antequirófano en un lugar con visibilidad y acceso directo al quirófano, por lo cual es necesario ubicar próxima al lavamanos una ventana que permita esa visibilidad. Tendrán grifería "monomando" que pueda ser manejada con comodidad por el cirujano y sus ayudantes con el codo o con el pie, con hidromezclador regulador de temperatura.
- La altura de los grifos y su separación de los lavamanos han de ser tales que los miembros del equipo puedan proceder al lavado quirúrgico de sus manos y antebrazos con comodidad y de forma que, durante todo el proceso, las manos se encuentren en una situación más elevada que los codos. Junto al lavamanos puede situarse un dispensador de cepillos estériles, y otros, de pedal, de jabón líquido y de alcohol u otro producto germicida.
- En los quirófanos de utilización urológica se puede impermeabilizar el suelo e incluso dotarles de un sistema de recogida de agua, junto a la mesa operatoria, para recoger la empleada en lavados vesicales.

Instalación de gases medicinales:

- En cada quirófano habrá varios grupos de tomas de oxígeno, protóxido de nitrógeno, aire medicinal y vacío, que estarán ubicadas en las paredes a unos 140 cm del suelo, con alarmas de caída de presión en la conducción. Además, en los quirófanos en los que se instale una columna se llevarán uno o dos juegos de conducciones al techo, para conectarlos a la columna.
- Como las tuberías de cobre de estas conducciones son metálicas, deberán tener conexión a la toma de tierra mecánica del panel de aislamiento.

Instalaciones (19/22)

Columna de abastecimiento de gases y electricidad:

- Llamada también, según su forma, torreta, brazo móvil o girafa, permite el suministro de gases médicos, vacío y electricidad, desde el techo, aproximándolos al punto más adecuado, lo que mantiene más desembarazado y seguro el quirófano, reduciendo el riesgo de accidentes pues evita que haya tubos y cables tirados por el suelo del quirófano a media altura, más o menos tensos, con riesgo de que se desconecten. Su manejo es muy fácil, pudiendo ser desplazadas incluso con una sola mano, lo que las confiere gran utilidad, sobre todo para el anestesiólogo.
- Sus sistemas de acoplamiento al techo son variables según las marcas y modelos, así como su capacidad de carga, ajuste de altura y giros o movimientos basculantes. Pueden ser con o sin ajuste de altura, con ajuste en el brazo, de brazo compensado con resortes o accionado a motor, o bien con ajuste de altura en el eje accionado por motor. Pueden ser giratorias, con movimiento axial, con trayecto circular de un brazo o de dos. Su equipamiento básico es de dos tomas de oxígeno, dos de protóxido, dos de aire y dos de vacío, una de eliminación de gas anestésico, seis bases de enchufe con toma de tierra y seis tomas de tierra. Puede tener también un soporte para botellas de perfusiones, brazo de suspensión para cables, terminales adicionales, tableros para monitores o sistema de soporte de equipos anestésicos.
- Su instalación no es imprescindible y hay muchos quirófanos que no las tienen, bastantes tienen una sola columna y muy pocos dos, una para servicio preferente del anestesiólogo y otra sólo con tomas eléctricas, para necesidades de los aparatos quirúrgicos. Debe instalarse una columna en los quirófanos mayores, preparados para la cirugía más compleja, que precisa más tecnología en la sala. Puede instalarse también en la columna un detector de gases fijo, con aviso sonoro, sobre todo en los casos en que no se instale sistema de extracción. La columna debe tener instalada, por supuesto, su propia toma de tierra.

Instalaciones (20/22)

Instalación de eliminación de gases:

- La utilización de gases anestésicos en los quirófanos (protóxido, isofluorano, etc) es causa de un cierto grado de contaminación de su ambiente, que ha sido motivo de preocupación, pues una cierta concentración puede disminuir las facultades de trabajo del personal del quirófano, tienen serios riesgos para la salud, además del peligro en algunos casos de incendios o explosiones.
- La concentración de esos gases no es uniforme en todo el quirófano. Sus principales puntos de salida son el aparato de anestesia, el propio paciente si no se hace taponamiento y, eventualmente, sistemas de evacuación en mal estado, fugas en las tubuladuras, fugas en las tomas de la pared y entrada de aire acondicionado de otros quirófanos, si no hay un climatizador para cada sala de operaciones. Básicamente pues, las zonas de mayor concentración de gases son las situadas en torno al aparato de anestesia y a la boca y nariz del paciente. Por ello es muy importante que la situación de las rejillas de impulsión y de extracción del aire acondicionado sea correcta para que el barrido sea máximo en las zonas de mayor concentración. El grado de contaminación por gases anestésicos es inversamente proporcional al número de renovaciones del aire y al volumen del quirófano. El peligro es menor con un sistema adecuado de aire acondicionado que asegure, al menos, 15 renovaciones de aire a cada hora.
- Para minimizar las pérdidas de gases anestésicos hay que tomar precauciones en su utilización, realizando determinaciones frecuentes de concentración. Estas mediciones se realizarán en la zona en que se encuentren el respirador y la cabecera de la mesa operatoria, así como en las rejillas de extracción. Debe procurarse la utilización de los gases y mezclas menos tóxicos, empleando técnicas cerradas y de bajo flujo, y el mantenimiento de los aparatos utilizados debe realizarse con todo rigor.
- No siempre la eliminación de los gases anestésicos tóxicos puede confiarse al sistema de aire acondicionado, el cual puede tener zonas de sombra y no limpiar de forma adecuada el ambiente, aunque el equipo en sí funcione bien.

Instalaciones (21/22)

Instalación de eliminación de gases (cont.):

- Existen tres sistemas de evacuación de los gases anestésicos del quirófano:
- Sistema Venturi. Se emplea una instalación que crea una depresión, mediante flujo de aire a presión a través de un inyector, flujo que arrastra los gases, llevándolos hasta el exterior del edificio (eyector sistema Venturi). Su instalación obliga a disponer de una instalación de aire comprimido, o de otro fluido motriz con la presión adecuada, a colocar las tomas del sistema Venturi en los quirófanos y a instalar la red de evacuación por la que el aire y los gases aspirados son finalmente conducidos por una canalización a la cubierta del edificio para su dilución atmosférica. Esta instalación es costosa, su capacidad ha de ser suficiente para el volumen del quirófano y debe funcionar de forma constante. Como produce ruido puede ser muy molesta cuando se está mucho tiempo en el quirófano.
- Sistema propio e independiente. El segundo sistema consiste en la instalación de un sistema propio e independiente de aspiración en los quirófanos, que arrastre tanto el aire como los gases anestésicos y los lleve al exterior. Debe disponer para ello de un grupo de aspiración que se pondrá en funcionamiento cada vez que se considere preciso. Requiere la instalación de tomas con interruptores, de toda la red de tubos y de la maquinaria aspirante, compatible con los gases anestésicos.
- Red general de vacío. El tercer sistema utiliza la red general de vacío del hospital, consiguiéndose la depresión necesaria para la extracción de los gases a través de la toma general de vacío, sin nueva instalación si la red general de aspiración está bien instalada. Este sistema obliga a controlar en la central de aspiración la naturaleza de los gases aspirados y su eliminación al exterior, lo más lejos posible de donde se realice la toma de aire para los climatizadores, disponer de un sistema de dilución que se conecte de forma automática, cuando la concentración de los gases anestésicos supere un valor determinado, para diluirlos hasta niveles aceptables, y a situar en las tomas de vacío, por las que se va a evacuar los gases anestésicos, un limitador de aspiración, de los que existen en el mercado modelos desechables de bajo coste.

Instalaciones (22/22)

Instalación de eliminación de gases (cont.):

- Existen dispositivos anticontaminación, también desechables, que recogen los gases espirados por el paciente y los conducen a la canalización de vacío, pero haciéndolos pasar previamente por un filtro que retiene las partículas arrastradas con la espiración. El dispositivo está formado por un soporte general que recibe la conexión del circuito del paciente y lo lleva a la red de vacío, una bolsa elástica, un portafiltro y un filtro de membrana.
- Las salas donde se utilizan anestésicos u otros productos inflamables se consideran locales de riesgo de incendio, debiendo cumplir las normativas vigentes.

Tubo neumático:

- Facilita la realización de estudios intraoperatorios analíticos y de anatomía patológica, cuyas muestras y resultados se envían por este medio con gran rapidez, realizando los estudios en sus propios laboratorios, con mayor comodidad y medios que si tuviesen que realizarse en el bloque. La estación de recepción-envío debe situarse, dentro del bloque, lo más alejada posible de los quirófanos, junto a una rejilla de extracción de aire, porque impulsa aire procedente del exterior.

Informática:

- En el despacho de supervisión habrá un terminal, para confección de listados de intervenciones, pedidos, etc. Dentro de cada quirófano puede haber un ordenador conectado a red que proporcione datos de filiación, historia clínica, pruebas analíticas e, incluso, imágenes digitalizadas de estudios de imagen, y desde el cual pueda confeccionarse el informe operatorio. La contabilización y facturación de todo el material empleado en cada operación pueden ser realizadas por una auxiliar mediante un lector láser, si ese material lleva código de barras o un chip de lectura.

Área:

Módulo quirúrgico y de CMA

Espacio:

Antequirófano

Función y Dotación

Función:

- Lavabo quirúrgico.
- Acceso directo a cada quirófano.
- Suelo antideslizante en toda esta zona.

Dotación:

- Lavabo quirúrgico con tres puntos de agua y grifos monomando.
- 3 recipientes de jabón neutro y 3 de jabón antialérgico.



Área:

Módulo quirúrgico y de CMA

Espacio:

Zona de apoyo

Función y Características

Función y Características:

- Para la localización de los carros de material a la espera de su entrada en el los quirófanos.
- Calentamiento de sueros/esterilización rápida, etc.
- Estará situada de forma previa a cada quirófano.
- Zona de apoyo logístico que comunicará directamente con las salas de operaciones a través de una ventana interna.



Área:

Módulo quirúrgico y de CMA

Espacio:

**Zona de Registro de
Procesos Clínicos**

Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Zona administrativa situada en cada módulo y destinada a la transcripción médica de los procesos quirúrgicos realizados.
- Situada equidistante y común a las salas de operaciones de cada módulo.

Dotación:

- Mesa de trabajo y conexión para tres terminales informáticos.
- Conexión telefónica y sillas.



Área:

Módulo quirúrgico

Espacio: **Aparcamiento de camas pre-transfer**

Función, Dotación y Localización

Función:

- Local de aparcamiento de las camas de los pacientes durante la duración de la intervención quirúrgica.

Dotación:

- Área amplia con capacidad adecuada al número de salas de operaciones.

Localización:

- Estará situado de forma equidistante entre el transfer de salida y la unidad de recuperación post-anestésica



Área:

Módulo quirúrgico y de CMA

Espacio:

Recepción de Carros de Material

Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Punto de entrada de los carros procedentes de la esterilización y almacenes.
- Zona comunicable con la recepción del Bloque Quirúrgico.
- En zona anterior al bloque. No dentro de ella

Dotación:

- Superficie amplia para la localización temporal de los carros.
- Banco de apoyo y soporte para determinados embalajes.



Área:

Módulo quirúrgico y de CMA

Espacio:

Recepción y transfer de pacientes

Función, Características y Dotación

Función:

- Zona de recepción de los pacientes, incluyendo identificación, validación de la documentación y registro de los datos y de la hora de entrada.
- Zona de paso de los pacientes entre el exterior y el interior del bloque quirúrgico, a través de un mecanismo que podrá ser automático o manual.

Características:

- Si la estructura lo permite, se recomienda un transfer mecánico. De cualquier modo, el transfer deberá contemplar un sistema de apertura para el paso de camas siempre que sea necesario (politraumatismos, emergencias, etc.).

Dotación:

- Recepción con terminal informático y telefonía interior y exterior, y silla giratoria.

Área:

Módulo quirúrgico

Espacio:

Aparcamiento camas post-transfer

Función y Características

Función:

- Aparcamiento de las camas o camillas de los pacientes post-transfer.

Características:

- Espacio amplio situado en la zona post-transfer.



Área:

Módulo quirúrgico

Espacio:

Área de Preanestesia

Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Zona de espera y de control e los pacientes antes del inicio de la anestesia.

Dotación:

- Zona limpia de trabajo.
- Zona para registros.
- En cada cabecera de cama:
 - Una toma de oxígeno y una de vacío.
 - 4 tomas de corriente eléctrica.
 - Soporte para el monitor y barra de techo para sueros.

Este área de preanestesia que estará dentro del Bloque puede utilizarse como URPA, pero hay que dotarla de un Control de Enfermería.

Área:

Módulo quirúrgico

Espacio:

URPA

Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Estancia de los pacientes intervenidos para recuperación de la anestesia

Dotación:

- Zona limpia de trabajo.
- Zona para registros.
- En cada cabecera de cama:
 - Una toma de oxígeno y una de vacío.
 - 4 tomas de corriente eléctrica.
 - Soporte para el monitor y barra de techo para sueros



Área:

Módulo CMA

Espacio:

Puesto de enfermería

Función, Características y Dotación

Función:

- El puesto de control es la zona en la cual se centraliza la presencia, vigilancia y trabajo del personal diplomado en enfermería.

Características:

- Debe ser un espacio amplio, que permita el trabajo de los profesionales de enfermería .
Centralizado con relación a las camas y sillones, de forma que permita el control visual de toda la zona.

Dotación:

- Sistemas de monitorización de todos los pacientes.
- 2 puntos de conexión informática, además de espacios para un ordenador y una impresora (silenciosa).
- Espacio y sistema individualizado para el almacenamiento de impresos (módulos móviles debajo del nivel del mostrador)
- Conexión telefónica interna y externa.
- Sistema acústico y luminoso de recepción de llamada paciente/enfermera, centralizado y con central de intercomunicador.
- Tubo neumático de transporte de muestras y documentos.



Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Zona diáfana para la estancia de los pacientes que una vez intervenidos convenga tenerles en observación durante algunas horas, antes de darles alta a su domicilio.

Dotación:

- 9 Camas.
- 5 sillones.
- En cada puesto:
 - Una toma de oxígeno y una de vacío.
 - 4 tomas de corriente eléctrica.
 - Soporte para el monitor y barra de techo para sueros.
- Debe dotarse de un control de enfermería con sus apoyos

Área:

Módulo CMA

Espacio:

Aseos de pacientes ambulatorios

Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Para uso de los pacientes ambulatorios que van a ser atendidos en los quirófanos de cirugía ambulatoria

Dotación:

- Sanitarios
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría
- 1-2 espejos
- Accesorios estándar
- Dispositivo para secar manos
- Dispositivo para jabón
- Soportes



Área:

Módulo CMA

Espacio:

Vestuario de Pacientes

Función, Características y Dotación

Función y Características:

- Para cambio de ropa de los pacientes ambulatorios que acuden para intervención

Dotación:

- La habitual de un vestuario para capacidad para 20 personas

9

Área:

Módulo Obstétrico

Espacio:

**Sala de dilatación, partos
y recuperación**

Características y Dotación

Características:

- Amplias y de acceso restringido.

Dotación:

- Mesa obstétrica.
- Lámpara quirúrgica obstétrica.
- En lo que respecta a las salidas de gases, vacío y climatización, será igual a la definida para los quirófanos.
- Se precisa una sala con capacidad para 2-3 camillas para registros de monitorización fetal



Área:

Módulo obstétrico

Espacio:

Recepción de pacientes

Función, Características y Dotación

Función:

- Zona de recepción de los pacientes, incluyendo identificación, validación de la documentación y registro de los datos y de la hora de entrada.
- Zona de paso de los pacientes entre el exterior y el interior del bloque quirúrgico.

Características:

- La recepción deberá contemplar un sistema de apertura para el paso de camas siempre que sea necesario.

Dotación:

- Recepción con terminal informático y telefonía interior y exterior, y silla giratoria.

Se precisa:

- Sala de espera de familiares
- Aseos
- Despacho de información con doble entrada: Consulta/Exploración
- Control de enfermería con lectura central de monitores, con zona de sucio y zona de limpio

Área:

Módulo obstétrico

Espacio:

Puesto de Control de Enfermería

Función, Características y Dotación (2/2)

Función:

- Para el trabajo de vigilancia y control de las matronas

Dotación:

- Lo habitual de un Control de Enfermería



Área:

Módulo obstétrico

Espacio:

Salas de consulta

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Prestación de cuidados y consulta.

Características:

- Espacio amplio.
- Posibilidad de cierre.
- Con dos ambientes: vestuario / exploración y despacho / consulta.
- Puerta para el paso de camas, mínimo de 120 cm.
- Puerta de acceso a la sala de espera y al pasillo técnico.
- Preferentemente con luz natural.
- Sistema de aire acondicionado convencional.

Dotación:

- Secretaria con ala lateral para ordenador.
- Mínimo de 3 sillas.
- Negatoscopio.
- Conexiones telefónicas e informática.

Área:

Módulo obstétrico

Espacio:

Salas de consulta (cont.)

Función, Características y Dotación (2/2)

Dotación (cont.):

- 4 tomas eléctricas.
- Intercomunicador con recepción.
- Estantes para el depósito de historias clínicas y artículos de papelería.
- Luz de trabajo.
- Iluminación específica en la zona de exploración.
- Camilla exploratoria obstétrica.
- Cabina para ropa de los pacientes.
- Soportes de pared y silla o banco.
- Tensiómetro.
- Pila lavamanos con grifo accionable con el codo.
- Espacio para material de examen clínico.
- 1 salida de oxígeno.
- 1 salida de vacío.

Área:

Módulo obstétrico

Espacio:

Sala de monitores

Función, Características y Dotación (2/2)

Función:

- Para monitorización de pacientes a las que se les está controlando periódicamente el embarazo. Puede ubicarse en el área obstétrica o en consultas externas.

Dotación :

- Espacio para dos camillas de exploración
- Mesa de trabajo
- Silla
- Mostrador con pileta encastrada
- Vitrinas para material



Área:

Módulo obstétrico

Espacio: Box de reconocimiento de neonatos

Función, Características y Dotación (2/2)

Función:

- Para el reconocimiento inmediato del recién nacido.

Dotación

- Mostrador de reconocimiento
- Puede estar incluido en la sala de dilatación/parto
- Tomas eléctricas.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Despacho de Supervisión

Función y Dotación

Función:

- Zona de gestión y de supervisión de área.
- Entrevistas.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Sala Trabajo de Personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el registro de datos asistenciales, elaboración de órdenes médicas, etc.

Características:

- Ambiente confortable y, si es posible, con luz natural.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
- Sillas de trabajo administrativo.
- Conexión informática (2).
- Negatoscopio de 3 cuerpos (3).
- Iluminación central.
- Panel de anuncios.
- Estantes para material administrativo e historias.
- Cuatro tomas eléctricas en las esquinas y dos conexiones informáticas adicionales.
- Sistema de aviso con unidad de intercomunicador.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Ubicación:

Zona Polivalente de Personal

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Espacio para el descanso o reuniones.
- Fomentar la convivencia de los equipos.
- Mejorar el confort de los profesionales.

Características:

- Ambiente confortable y acogedor.
- Luz natural, si posible.
- Ventilación natural o mecánica.
- Comunicación con zonas de trabajo.

Dotación:

- Mesa.
- Sillas.
- Luz ambiental.
- Panel de anuncios.
- Extensión telefónica.
- Dos tomas eléctricas.
- Dos conexiones de informática.
- TV.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Ubicación:

Zona Polivalente de Personal

Función, Características y Dotación (2/2)

Dotación (cont.):

- Encimera con pileta.
- Microondas y nevera.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Vestuarios Personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Área para cambiar de ropa a uniforme y de uniforme a ropa, para el personal.
- Deberá facilitar el cambio de ropa a los profesionales de ambos sexos.
- Para adaptar el posible cambio de personas de ambos sexos, se proponen espacios polivalentes y modulares.

Características:

- Espacios dotados de cabinas de cambio de ropa, sanitarios y ducha.

Dotación:

- Armarios individuales que permitan colgar la ropa y las pertenencias del personal. Cada armario deberá tener capacidad para ropa de abrigo y maleta de deporte.
 - Bancos de madera y soportes.
 - Duchas e sanitarios.
 - Espacio para la ubicación de contenedores para los uniformes y las batas sucias.
 - Accesorios estándar en instalaciones sanitarias y duchas.
- 

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Aseos Personal

Características y Dotación

Características:

- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

**Almacén de
Equipamientos/Aparatos**

Función, Características y Dotación

Función:

- Almacenamiento de camillas, grúas y accesorios diversos, bombas de perfusión, etc.

Características:

- Espacio amplio.
- Posibilidad de cerrar con llave.
- Anchura mínima de la puerta de 90 cm.

Dotación:

- Terminal en la pared con 6 conexiones eléctricas.
- Luz de techo.
- Estante junto al terminal de conexión eléctrica.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Localización:

Almacén de Medicamentos

Función, Características y Dotación

Función:

- Localizar y organizar el stock de medicación definido previamente.
- Estacionamiento temporal de los carros de dosis unitarias.

Características:

- Armarios de dispensación automática de medicación (tipo Pixys).
- Armarios para estupefacientes, que se pueda cerrar para que sea accesible sólo por los profesionales de la unidad.

Dotación:

- 2 puntos de conexión informática.
- 2 puntos de instalación eléctrica.
- Estantes tipo poyata.
- Puerta amplia.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Almacén de material estéril

Función, Características y Dotación

Función:

- Almacenamiento de los sets quirúrgicos estériles para las intervenciones del día, y stock para urgencias.

Características:

- Puertas de entrada amplia.
- 1 por módulo.

Dotación:

- Estantes para almacenar ordenadamente los sets quirúrgicos.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Almacén de Lencería

Función y Características

Función:

- Localización específica de ropa estéril.

Características:

- Espacio amplio que permita la ubicación de 2-3 carros armario.



Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio: Local de Utensilios de Limpieza

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de aguas residuales de limpieza del suelo.
- Ubicación de carros de utensilios y productos de limpieza.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a los desinfectantes.

Dotación:

- Vertedero con grifo.
- Grifo extensible con agua fría y caliente.
- Armario para material.
- Espacio para carros de limpieza.
- Estantes.
- Soportes para colocar utensilios de limpieza.
- Pila para el lavado higiénico de manos con grifo monomando, accionable con el codo.
- Soporte para el jabón y papel para secar las manos.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Zona Sucia

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de fluidos corporales y de aguas residuales.
- Almacenaje de ropa sucia y residuos.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos.
- Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios.

Dotación:

- Pila de dos lavamanos con escurridor.
- Grifo monomando accionable con el codo.
- Vertedero, con grifo extensible y sistema de descarga (agua fría).
- Estantes de material resistente y de fácil limpieza.
- Dos tomas eléctricas.
- Espacio suficiente para la colocación de carros auxiliares, de recogida de ropa sucia y basura.
- Tubo neumático de ropa sucia y eliminación de basura.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Recepción / Secretaría

Función y Dotación

Función:

- Recepción principal de los pacientes ambulatorios y sus familiares, por tanto prácticamente específica para el módulo de CMA
- Zona dedicada al Soporte administrativo necesario a la unidad (secretaría).
- Trabajo burocrático.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexiones de informática (2 o más).
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.
- Aparato de reprografía.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Sala de Espera Familiares

Función, Características y Dotación

Función:

- Proteger el bienestar de los familiares.

Características:

- Ambiente acogedor.
- Luz natural si es posible.

Dotación:

- Luz de techo.
- Sofás cómodos.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Despacho de Información

Función, Características y Dotación

Función:

- Proporcionar información a los familiares y recoger datos de los pacientes.

Características:

- Ambiente acogedor.
- Luz de techo.
- Doble entrada desde la sala de espera y pasillo técnico.

Dotación:

- Secretaria con silla.
- Sillas adicionales.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Dos tomas eléctricas.

Área:

**Módulos quirúrgico, CMA y
obstétrico**

Espacio:

Aseos Públicos

Características y Dotación

Características:

- Diferenciados por sexo en zona de espera de público

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.

Características Generales

- Deberán existir dos espacios distintos:
 - Uno para recibir todo el material sucio esterilizable del hospital. Este espacio deberá bien comunicado con el exterior ya que el servicio de esterilización será externalizado.
 - Otro para recibir el material estéril y distribuirlo a las distintas unidades del hospital que lo necesiten. Este deberá estar bien comunicado no sólo con el exterior pero también con los módulos quirúrgicos una vez que esta es el área del hospital que más utiliza materiales estériles.
- Los otros dos espacios que se deben tener en cuenta son los relacionados con los carros de transporte de material. Deberá existir, cerca de los dos espacios anteriores, un área de lavado de los carros que transportaron material sucio, y un área de almacenaje de los carros limpios que transportarán el material estéril.
- Conviene que el proyecto contemple un área de reserva comunicada con quirófano con las instalaciones necesarias que proporcionaran la flexibilidad a la empresa adjudicataria de montar este servicio dentro del Hospital.

Área:

Anestesiastas

Espacio:

Despacho de Responsable

Función y Dotación

Función:

- Zona de gestión del responsable de área.
- Entrevistas.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.

Área:

Anestesiastas

Espacio:

Despacho anestesiastas

Función, Características y Dotación

Función:

- Zona de trabajo administrativo.

Características:

- Capacidad para 2 profesionales.
- Ambiente confortable y, si es posible, con luz natural.

Dotación:

- 2 Mesas de trabajo.
- 6 Sillas de trabajo administrativo.
- Conexión informática (4).
- Toma de teléfono.
- Panel de anuncios.
- Estantes.
- Armario.

Área:

Anestesiastas

Espacio:

Sala de Reuniones

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para sesiones clínicas, organización del servicio.

Características:

- Junto al resto del área administrativa.

Dotación:

- Mesa de reuniones.
- Mesa ordenador.
- Estanterías, archivadores.
- Proyector de video con audio incorporado.
- Pantalla de proyección enrollable.
- Tomas informáticas.
- Teléfono.



Área:

Anestesiastas

Espacio:

Aseos personal

Función, Características y Dotación

Características:

- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.



URGENCIAS:

- 
1. General
 2. Sala de estar conductores
 3. Aseos conductores
 4. Control y estar celadores
 5. Recepción / admisión / registro
 6. Despacho trámites policiales
 7. Almacén camillas / sillas
 8. Despacho atención al paciente
 9. Despacho información familiares
 10. Sala de espera familiares
 11. Aseos públicos
 12. Aseos públicos adaptados
 13. Puesto de Control
 14. Box emergencias / paradas
 15. Sala de espera pacientes
 16. Sala de triaje
 17. Box de atención resolutiva
 18. Boxes de exploración
 19. Sala de espera de resultados
 20. Boxes de observación
 21. Sillones de observación y espera
 22. Aseos pacientes
 23. Duchas pacientes
 24. Salas de curas y de yesos
 25. Zona limpia
 26. Zona intermedia
 27. Zona sucia
 28. Zona de trabajo personal
 29. Despacho supervisión
 30. Despacho dirección médica
 31. Secretaría
 32. Zona polivalente de personal
 33. Sala de reuniones
 34. Oficio
 35. Local de exitus
 36. Almacén de equipamientos
 37. Almacén de medicamentos
 38. Almacén de material general
 39. Almacén de lencería
 40. Zona utensilios de limpieza
 41. Vestuarios personal
 42. Aseos personal

Área:

Urgencias

Espacio:

General

Función, Características y Dotación

- El acceso, área de celadores, admisión serán comunes a todas las urgencias.
- Las urgencias pediátricas y gineco-obstétricas se tratarán en un área diferenciada.
- Aparcamiento de ambulancias.
 - Espacio próximo al acceso de la urgencia pero independiente.
 - Marquesinas con altura adecuada para una UVI móvil luz y tomas eléctricas.
- Aparcamiento de ambulancias y aparcamiento particulares dimensionado para la atención diaria de aproximadamente 500 urgencias.
- Pase directo a la unidad de críticos y al bloque quirúrgico con la hospitalización en planta, sin pasar por la circulación general de público.



Área:

Urgencias

Espacio:

Sala de estar conductores

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el descanso y espera.
- Mejorar el confort de los profesionales.

Características:

- Con capacidad para 4-5 personas.
- Ambiente confortable y acogedor.
- Luz natural si es posible.
- Ventilación natural o mecánica.

Dotación:

- Mesa.
- 4-5 sillas.
- Luz ambiental.
- Panel de anuncios.
- Extensión telefónica.
- 2 tomas eléctricas.
- 2 puntos de conexión informática.
- Cajones individuales.

Área:

Urgencias

Espacio:

Aseos conductores

Características y Dotación

Características:

- Situado junto a la sala de estar.

Dotación:

- Sanitarios.
 - 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
 - 1-2 espejos.
 - Accesorios estándar.
 - Dispositivo para secar manos.
 - Dispositivo para jabón.
 - Soporte de pared.
- 

Área:

Urgencias

Espacio:

Control y estar celadores

Función y Características

Función:

- Estar y control de la entrada.

Características:

- Junto a los accesos de paciente y del área de llegada de ambulancias y vehículos.
- Estará comunicado con el área de Admisión y el espacio destinado a almacén de camillas / sillas.
- Con visualización directa o a través de medios mecánicos audiovisuales de la entrada de ambulancias y del vestíbulo de entrada.
- Mesa de trabajo con ala complementaria para ordenador.
- Conexiones informáticas.
- Instalación de TV.



Área:

Urgencias

Espacio:

Recepción / admisión / Registro

Función y Dotación

Función:

- Recepción única de los pacientes y sus familiares y diferenciada para los pacientes ambulatorios y los que lleguen con transporte sanitario.
- Zona dedicada al Soporte administrativo necesario a la unidad (secretaría).
- Trabajo burocrático.

Dotación:

- Zona amplia.
- Mostrador de trabajo mínimo cuatro puestos.
- Mesa de trabajo.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexiones de informática (2 o más).
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.
- Aparato de reprografía.
- Tubo neumático transporte documentos.
- Central de recepción de llamadas en enfermería.

Área:

Urgencias

Espacio:

Despacho trámites policiales

Función y Característica

Función:

- Toma de datos para juzgados y policía.

Características:

- Junto a recepción.
- Con mesa de despacho y ala para complementaria para ordenador.
- Tomas informáticas.



Área:

Urgencias

Espacio:

Almacén camillas / sillas

Función y Características

Función:

- Aparcamiento de las camillas o sillas de ruedas.

Características:

- Espacio amplio.
- Cercano a la entrada, controlada por celadores.
- Parámetros resistentes a impactos.



Área:

Urgencias

Espacio:

Despacho atención al paciente

Función y Dotación

Función:

- Ofrecer atención a los pacientes/usuarios del servicio de urgencias.

Dotación:

- Mesa de trabajo
- Sillas (3)
- Toma de conexión informática
- Toma de teléfono
- Estantes
- Armario



Área:

Urgencias

Espacio:

Despacho información familiares

Función, Características y Dotación

Función:

- Proporcionar información a los familiares y recoger datos del enfermo.

Características:

- Doble acceso desde el área de familiares y el área interna del servicio.
- Ambiente acogedor.
- Luz de techo.
- Cerca del área de admisión.

Dotación:

- Secretaria con silla.
- Sillas adicionales.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Dos tomas eléctricas.
- Mesa de despacho con ala complementaria para ordenador.



Área:

Urgencias

Espacio:

Sala de espera familiares

Función, Características y Dotación

Función:

- Sala para familiares mientras se espera información del paciente o su alta.
- Proteger el bienestar de los familiares

Características:

- 5 salas con una capacidad total de 300 personas.
- Separar las salas de acuerdo con el tipo de paciente: para familiares de pacientes materno-infantil, para familiares de pacientes que ya fueron atendidos y están esperando resultados y para todo lo demás.
- Ambiente acogedor.
- Luz de natural si es posible.
- Situada al lado del acceso de urgencias.

Dotación:

- Luz de techo.
- Sofás cómodos.
- Puerta directa a la calle y posibilidad de espacio exterior acotado para esparcimiento.
- Teléfono.
- Música ambiental.
- Máquinas de bebidas y comidas.

Área:

Urgencias

Espacio:

Aseos públicos

Función, Características y Dotación

Función:

- Servios higiénicos de los familiares.

Características:

- Diferenciados por sexo.
- Situados junto al estar de familiares.
- Vestíbulo previo.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.

Área:

Urgencias

Espacio:

Aseos públicos adaptados

Función, Características y Dotación

Función:

- Facilitar la autonomía de personas deficientes.

Características:

- Altura del sanitario y la pila lavamanos adaptados.
- Soporte junto al sanitario.
- La anchura de la puerta deberá permitir la entrada de sillas de ruedas (120 cm).
- Las puertas deberán abrirse hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1 pila lavamanos con agua caliente y fría.
- 1 espejo.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo de secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soporte.

Área:

Urgencias

Espacio:

Puesto de control

Función, Características y Dotación

Función:

- El puesto de control es la zona en la cual se centraliza la presencia, vigilancia y trabajo del personal diplomado en enfermería.

Características:

- Debe ser un espacio amplio, que permita el trabajo de los profesionales de enfermería y personal médico.
- La luz del mostrador deberá ser dirigida, con interruptor independiente.
- Centralizado con relación a los boxes, de forma que permita el control visual de toda la Unidad.

Dotación:

- Doble superficie de mostrador (0,70 y 1,10 m de altura) para 2-3 puestos de trabajo.
- Tubo neumático de transporte de muestras y documentos.
- Cuadros de alarma de gases.
- Sistemas de monitorización de todos los pacientes.
- 2 puntos de conexión informática, además de espacios para un ordenador y una impresora (silenciosa).
- Sistema de archivo individualizado de la historia clínica del paciente.
- Espacio y sistema individualizado para el almacenamiento de impresos (módulos móviles debajo del nivel del mostrador).
- Conexión telefónica interna y externa.
- Sistema acústico y luminoso de recepción de llamada paciente/enfermera, centralizado y con central de intercomunicador.
- Luz directa que permita trabajar durante la noche y un mínimo de 6 tomas eléctricas.

Área:

Urgencias

Espacio:

Box emergencias / paradas

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Recuperación de críticos con parada cardiorespiratoria, politraumatismos o afecciones graves.

Características:

- Puerta amplia para acceso de camas.
- Acceso directo desde la entrada de urgencias.
- Diferenciado para adultos y pediatría.
- Separación por manparas /cortinas que permitan intimidad.
- Marcapasos externo.
- Conexión informática.
- Toma RX portatil.
- Ventilador mecánico.
- Armario y vitrina.
- Llamada enfermería.

Dotación:

- Carro de parada cardiorrespiratoria.
- Desfibrilador.
- Camilla específica radio transparente.
- Barra de techo para sueros.

Área:

Urgencias

Espacio:

Box emergencias / paradas

Función, Características y Dotación (2/2)

- Mesa auxiliar de altura regulable.
- Carro auxiliar para la medicación indispensable y material para intubación nasotraqueal.
- Lavabo con grifo monomando accionable con el codo, dispensador de jabón y de toallas de papel.
- Carro auxiliar para la medicación indispensable.
- Lavabo con grifo monomando accionable con el codo.
- Sumidero.
- Instalación de una columna que incluya:
 - Iluminación de cabecera directa e indirecta.
 - Mínimo de 10 tomas de corriente eléctrica.
 - 4 salidas de oxígeno, 4 salidas de vacío, 2 salidas de aire comprimido.
 - Estante para colocar el monitor y el material.



Área:

Urgencias

Espacio:

Sala de espera pacientes

Función, Características y Dotación

Función:

- Espera de los pacientes y acompañantes antes del triaje.
- Espera de los pacientes y un familiar una vez realizado el triaje.

Características:

- Conexión con los box de atención resolutive.

Dotación.

- Instalación de TV.
- Toma de oxígeno y vacío por cada puesto.



Área:

Urgencias

Espacio:

Sala de triaje

Función y Características

Función:

- Evaluación y priorización del nivel de atención necesarios a los pacientes de acuerdo con los síntomas presentados.

Características:

- Deberá estar situada junto a la recepción y a la sala de espera.
- Puerta amplia para paso de camas.

Dotación:

- Mesa despacho con ala complementaria para ordenador.
- Negatoscopio
- Conexión informática.
- Espacio para camilla.
- Toma de gases (oxígeno y vacío).
- Mueble clínico con doble pileta



Área:

Urgencias

Espacio:

Boxes de atención resolutive

Función, Características y Dotación

Función:

- Tratamiento de primera atención y orientación diagnóstica.

Características:

- Posibilidad de cierre
- Con dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta
- Puerta de acceso a la sala de espera y al pasillo técnico
- Preferentemente con luz natural
- Sistema de aire acondicionado convencional

Dotación:

- Secretaria con ala lateral para ordenador
- Mínimo de 3 sillas
- Negatoscopio
- Conexiones telefónica e informática
- 4 tomas eléctricas
- Intercomunicador con recepción
- Estantes

Área:

Urgencias

Espacio:

Boxes de exploración

Función, Características y Dotación

La descripción vale para los boxes de atención resolutive, de exploración convencional, pediátrica, teco gine, ORL, aislados y agitados.

Función y Características:

- Prestación de cuidados a los pacientes seleccionados en el nivel de triaje.
- Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante.
- Inmediato al acceso de pacientes.

Dotación:

- Espacio para camilla.
- Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa.
- Mínimo de 6 tomas de corriente eléctrica conectadas a tierra.
- 2 salidas de oxígeno, 2 salidas de vacío, 1 salida de aire comprimido.
- Lavabo con grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel.
- Banco de trabajo.
- Barra de techo para sueros.
- Mesa auxiliar.
- Indicador externo del estado de ocupación del box.
- Negatoscopio.
- Terminal informático.
- Vitrina y armario.

Área:

Urgencias

Espacio:

Sala de espera de resultados

Función, Características y Dotación

Función:

- Sala para pacientes mientras se espera resultados de pruebas.

Características:

- 3 salas con una capacidad total de 60 personas.
- Ambiente acogedor.
- Luz de natural si es posible.
- Situada al lado del acceso de urgencias.

Dotación:

- Luz de techo.
- Sofás cómodos.
- Puerta directa a la calle y posibilidad de espacio exterior acotado para esparcimiento.
- Teléfono.
- Música ambiental.
- Máquinas de bebidas y comidas.

Área:

Urgencias

Espacio:

**Boxes de observación
(camas)**

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Atención de los pacientes críticos.
- Atención y control de los pacientes a la espera de resultados o de ser internados, conforme su evolución clínica.

Características:

- Amplio.
- Revestimientos de limpieza fácil.
- El sistema de separación será de cristal a partir de 1,30 m de altura. Esto facilitará la visión y control de los pacientes por parte del personal.

Dotación:

- Tomas de oxígeno y vacío.
- Tomas de aire comprimido.
- Tomas de corriente eléctrica (6).
- Lavabo para el personal con grifo monomando accionable con el codo con dispensador de jabón y toallas de papel.
- Punto de luz artificial, de techo, con superficie lisa que se pueda limpiar externamente.
- Sistema de llamada paciente-enfermo con visualización externa.
- Espacio para camilla.
- Mínimo de 6 tomas de corriente eléctrica conectadas a tierra.
- 2 salidas de oxígeno, 2 salidas de vacío, 1 salida de aire comprimido.

Área:

Urgencias

Espacio:

**Boxes de observación
(camas)**

Función, Características y Dotación (2/2)

- 2 salidas de oxígeno, 2 salidas de vacía, 1 salida de aire comprimido
- Banco de trabajo
- Barra de techo para sueros.
- Mesa auxiliar.
- Indicador externo del estado de ocupación del box.
- Negatoscopio.
- Terminal informático.
- Vitrina y armario.

Área:

Urgencias

Espacio:

Sillones de observación y espera

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Atención de los pacientes semicríticos.
- Atención y control de los pacientes a la espera de resultados o de ser internados, conforme su evolución clínica.

Características:

- Amplio.
- Revestimientos de limpieza fácil.
- El sistema de separación será de cristal a partir de 1,30 m de altura. Esto facilitará la visión y control de los pacientes por parte del personal.

Dotación:

- Tomas de oxígeno y vacío.
- Tomas de corriente eléctrica (6).
- Lavabo para el personal con grifo monomando accionable con el codo con dispensador de jabón y toallas de papel.
- Punto de luz artificial, de techo, con superficie lisa que se pueda limpiar externamente.
- Sistema de llamada paciente-enfermo con visualización externa.
- Espacio para camilla.
- Mínimo de 6 tomas de corriente eléctrica conectadas a tierra.
- 2 salidas de oxígeno, 2 salidas de vacía, 1 salida de aire comprimido.

Área:

Urgencias

Espacio:

Sillones de observación y espera

Función, Características y Dotación (2/2)

- Banco de trabajo
- Barra de techo para sueros.
- Mesa auxiliar.
- Indicador externo del estado de ocupación del box.
- Negatoscopio.
- Terminal informático.
- Vitrina y armario.

Área:

Urgencias

Espacio:

Aseos pacientes

Función, Características y Dotación

Función:

- Servicios higiénicos de pacientes.

Características:

- Estarán situados junto a la sala de espera de resultados.
- Aseo con lavabo e inodoro.
- La puerta tendrá el ancho suficiente para permitir el paso de personas en sillas de ruedas.
- Por sexos.
- Vestíbulo previo.

Área:

Urgencias

Espacio:

Duchas pacientes

Características y Dotación

Características:

- Pavimento continuo, con desagüe y revestimiento antideslizante en el suelo.

Dotación:

- Polivan de ducha
- Ducha de teléfono
- Soporte para jabón
- Barras de apoyo
- Soporte de toalla
- Soporte de ropa
- Banco

Área:

Urgencias

Espacio:

Salas de curas / yesos

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Atención a pacientes de traumatología.

Características:

- En el área de atención inmediata junto a consultorios de traumatología.

Dotación:

- Espacio para camilla.
- Tomas de oxígeno, vacío y aire comprimido.
- Lavamanos.
- Repisa de trabajo.
- Armarios para material.
- Carril de techo para sueros.
- Mesa auxiliar de altura regulable.
- Negatoscopio.
- Conexión informática
- Sistema llamada enfermo/enfermera.
- Tomas eléctricas.
- Espacio para contenedores de desperdicios grandes.
- Espacio para aparato de escopio.

Área:

Urgencias

Espacio:

Salas de curas / yesos

Función, Características y Dotación (2/2)

- Espacio para carro con material de yesos.
- Iluminación de trabajo.
- Para la sala de yesos:
 - Protección radiológica.
 - Lavabo adaptado con desagüe para eliminación de yesos con grifería monomando con dispensador de jabón líquido y toallas de papel.

Área:

Urgencias

Espacio:

Zona limpia

Función, Características y Dotación

Función:

- El destino principal de esta zona es la preparación de medicación y material para realizar procedimientos.

Características:

- Estará localizada anexa al control de la unidad, y separada por material transparente que facilite la visión para esa Unidad, o sin separación ni puerta.
- Su superficie deberá ser lavable y anti-humedad.
- El suelo deberá ser antideslizante.

Dotación:

- Iluminación de trabajo.
- Estante de altura ergonómica para el trabajo de pie.
- Pila con agua caliente y fría, con rifo monomando accionable con el codo.
- Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes.
- Espacio para el almacenamiento de material, con diseño de armarios fijos y móviles.
- Cajones y cubetas para el material desechable de uso diario.
- Espacio para frigorífico bajo (toma eléctrica).
- Espacio para stock general de medicación y para los carros de dosis unitaria.
- Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria (2 tomas eléctricas).
- Espacio para aparato de ECG (toma eléctrica).

Área:

Urgencias

Espacio:

Zona intermedia

Función, Características y Dotación

Función:

- Lavado y preparación del material.
- Lavado de material de higiene del paciente.

Características:

- Separada de la zona limpia y de control de la unidad por material transparente.
- Superficie lavable y anti-humedad.
- Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos.
- Suelo antideslizante.
- Luz de techo.
- Apertura de comunicación amplia.

Dotación:

- Pila de dos lavamanos con estantes.
- Dos tomas de corriente eléctrica.
- Espacio para almacenamiento.
- Espacios bajo los estantes para colocar mesas auxiliares, carros de higiene y carros de tratamientos.
- Espacios para situar los elementos necesarios para el lavado y la higiene de los pacientes, como jarras, carros, etc.
- Espacio que permita la instalación de un aparato de limpieza y desinfección.

Área:

Urgencias

Espacio:

Zona Sucia

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de fluidos corporales y de aguas residuales.
- Lavado terminal de lava cuñas y botellas.
- Ropa sucia y residuos.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos.
- Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios.

Dotación:

- Pila de dos lavamanos con escurridor.
- Grifo monomando accionable con el codo.
- Vertedero, con grifo extensible y sistema de descarga (agua fría).
- Estantes de material resistente y de fácil limpieza.
- Dos tomas eléctricas.
- Lava cuñas de limpieza final (de desinfección).
- Espacio suficiente para la colocación de carros auxiliares, de recogida de ropa sucia y basura.
- Tubo neumático de ropa sucia y eliminación de basura.

Área:

Urgencias

Espacio:

Zona de trabajo personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el registro de datos asistenciales, elaboración de órdenes médicas, etc.

Características:

- Situado cerca del control de enfermería.
- Ambiente confortable y, si es posible, con luz natural.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
- Sillas de trabajo administrativo.
- Conexión informática (4).
- Negatoscopio de 3 cuerpos (3).
- Iluminación central.
- Panel de anuncios.
- Estantes para material administrativo e historias.
- Cuatro tomas eléctricas en las esquinas y dos conexiones informáticas adicionales.
- Sistema de aviso con unidad de intercomunicador.
- Conexión telefónica.

Área:

Urgencias

Espacio:

Despacho Supervisión

Función y Dotación

Función:

- Zona de gestión y de supervisión de área.
- Entrevistas.

Características:

- Estará junto al resto del área administrativa.

Dotación:

- Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.



Área:

Urgencias

Espacio:

Despacho Dirección Médica

Función, Características y Dotación

Función:

- Zona de gestión y de dirección del área.

Características:

- Situado junto al resto del área administrativa.

Dotación:

- Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.

Área:

Urgencias

Espacio:

Secretaría

Función y Dotación

Función:

- Trabajo administrativo del servicio.

Dotación:

- Estará junto al resto del área administrativa.
- Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador.
- Con espacio para fotocopiadoras, impresoras y fax.
- Estanterías y archivadores.
- Tomas informáticas.
- Conexión telefónica.
- Tomas eléctricas.

Área:

Urgencias

Espacio:

Zona polivalente de personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el descanso.
- Fomentar la convivencia de los equipos.
- Mejorar el confort de los profesionales.

Características:

- Ambiente confortable y acogedor.
- Luz natural, si es posible.
- Ventilación natural o mecánica.

Dotación:

- Mesas agrupables.
- Sillas.
- Encimera con pileta para lavado, microondas y nevera.
- Luz ambiental.
- Panel de anuncios.
- Extensión telefónica.
- Dos tomas eléctricas.
- Instalación de T.V. e informática.
- Toma de agua con pequeño lavabo.

Área:

Urgencias

Espacio:

Sala de reuniones

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el descanso o reuniones.
- Sesiones clínicas
- Organización y gestión del servicio.

Características:

- Ambiente confortable y acogedor.
- Luz natural, si es posible.
- Ventilación natural o mecánica.

Dotación:

- Mesas reuniones.
- Sillas.
- Luz ambiental.
- Panel de anuncios.
- Extensión telefónica.
- Dos tomas eléctricas.
- Dos conexiones de informática.
- Proyector video con audio incorporado.
- Pantalla de proyección enrollable.
- Estanterías y archivos.

Área:

Urgencias

Espacio:

Oficio

Función y Características

Función:

- Llegada carros de comida y distribución de alimentos.

Características:

- Cercano al control de enfermería.
- Tendrá recubrimientos de fácil limpieza.
- Espacio para almacenamiento de 1 carro de comida.
- Encimera de fregadero de 2 senos y escurridos.
- Armarios bajos y frigorífico empotrado.
- Armarios altos con puertas de cristal.
- Horno microondas empotrado en mueble para alimentos.
- Con tomas de corriente para mantener carros térmicos calientes.
- Tomas informáticas.

Área:

Urgencias

Espacio:

Local de exitus

Función y Características

Función:

- Estancia temporal del cadáver en espera de los familiares, y su traslado al tanatorio.

Características:

- Tendrá capacidad para una plaza.
- Tendrá recubrimientos de fácil limpieza.



Área:

Urgencias

Espacio: *Almacén equipamientos / aparatos*

Función, Características y Dotación

Función:

- Almacenamiento de sillas de ruedas, camillas, grúas y accesorios diversos, bombas de perfusión, etc.

Características:

- Espacio amplio.
- Posibilidad de cerrar con llave.
- Anchura mínima de la puerta de 90 cm.

Dotación:

- Terminal en la pared con 6 conexiones eléctricas.
- Luz de techo.
- Estante junto al terminal de conexión eléctrica.

Área:

Urgencias

Espacio:

Almacén de medicamentos

Función, Características y Dotación

Función:

- Localizar y organizar el stock de medicación.
- Estacionamiento temporal de los carros de dosis unitarias.

Características:

- Armarios de dispensación automática de medicación (tipo Pixys).
- Armarios para estupefacientes, que se pueda cerrar para que sea accesible sólo por los profesionales de la unidad.

Dotación:

- 2 puntos de conexión informática.
- 2 puntos de instalación eléctrica.
- Estantes tipo poyata.
- Puerta amplia.

Área:

Urgencias

Espacio:

Almacén de material general

Función, Características y Dotación

Función:

- Almacenar los carros de material, mediante sistema de reposición periódica.
- Tipo de material: desechable, de consumo clínico, administrativo.

Características:

- Superficies lavables.
- Posibilidad de cerrar con llave o sistema de cierre con clave personal.
- Debe permitir la diferenciación de zonas, para los distintos materiales.
- Luz de techo abundante.
- Puerta de anchura mínima de 90 cm.
- Cercano al control de enfermería.

Dotación:

- Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado.
- Espacio de almacenamiento de sueros.
- Tomas de oxígeno y vacío para revisión de respiradores.
- Tomas informáticas.
- Conexión telefónica.

Área:

Urgencias

Espacio:

Almacén de lencería

Función y Características

Función:

- Localización específica de ropa limpia.

Características:

- Espacio amplio que permita la ubicación de 2-3 carros armario.
- Cercano al control de enfermería.

Área:

Urgencias

Espacio:

Zona utensilios de limpieza

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de aguas residuales de limpieza del suelo.
- Ubicación de carros de utensilios y productos de limpieza.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a los desinfectantes.

Dotación:

- Vertedero con grifo.
- Grifo extensible con agua fría y caliente.
- Armario para material.
- Espacio para carros de limpieza.
- Estantes.
- Soportes para colocar utensilios de limpieza.
- Pila para el lavado higiénico de manos con grifo monomando, accionable con el codo.
- Soporte para el jabón y papel para secar las manos.

Área:

Urgencias

Espacio:

Vestuarios personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Área para cambiar de ropa a uniforme y de uniforme a ropa, para el personal.
- Deberá facilitar el cambio de ropa a los profesionales de ambos sexos.
- Para adaptar el posible cambio de personas de ambos sexos, se proponen espacios polivalentes y modulares.

Características:

- Espacios dotados de cabinas de cambio de ropa, sanitarios y ducha.

Dotación:

- Armarios individuales que permitan colgar la ropa y las pertenencias del personal. Cada armario deberá tener capacidad para ropa de abrigo y maleta de deporte.
- Bancos de madera y soportes.
- Duchas y sanitarios.
- Espacio para la ubicación de contenedores para los uniformes y las batas sucias.
- Accesorios estándar en instalaciones sanitarias y duchas.

Área:

Urgencias

Espacio:

Aseos personal

Características y Dotación

Características:

- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.

CONSULTAS EXTERNAS Y GABINETES DE EXPLORACIÓN:

1. Recepción / programación de consultas
2. Sala de espera general
3. Recepción del módulo
4. Sala de espera encamados
5. Almacén silla de ruedas
6. Salas de espera familiares / pacientes
7. Aseos públicos
8. Aseos públicos adaptados
9. Salas de consultas
10. Zona de extracción de muestras
11. Zona sucia
12. Despacho de supervisión
13. Zona polivalente de personal
14. Almacén de material general
15. Almacén lencería
16. Local de utensilios de limpieza
18. Aseos personal
19. Vestuarios personal
20. Gabinetes cardiología
21. Gabinetes gastroenterología
22. Gabinetes neurología
23. Gabinetes neumología
24. Gabinetes urología
25. Gabinetes O.R.L.
26. Gabinetes oftalmología
27. Gabinetes dermatología
28. Gabinetes traumatología

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

**Recepción / Programación de
consultas**

Función y Características

Función:

- Zona de recepción y atención de los pacientes ambulatorios en el momento de su llegada.
- Orientación de flujos.
- Programación y admisión .

Características:

- Localizada en la entrada del área de CCEE.
- Las consultas deben tener acceso fácil desde la calle a través del vestíbulo principal o por un vestíbulo específico de consultas.

Dotación

- Mesas de trabajo
- Terminal informático y telefónico
- Intercomunicación de megafonía con salas de espera.

Área:

***CCEE y Gabinetes de
Exploración***

Espacio:

Salas de espera general

Función, Características y Dotación

Función:

- Proteger el bienestar de los familiares.

Características:

- Ambiente acogedor.
- Luz natural si es posible.

Dotación:

- Luz de techo.
- Sofás /sillas cómodos.



Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Recepción del módulo

Función, Características y Dotación

Función:

- Control de flujos de cada módulo
- Coordinación para la programación de exploraciones y de nuevas consultas.

Características:

- Equidistante del módulo en relación de proximidad inmediata a las salas de espera.
- La recepción será común para cada 2 unidades y equidistante entre ellos

Dotación:

- Mesas de trabajo.
- Terminal informático y telefónico.
- Conexión iinterfónica con consultas.



Área:

**CCEE y Gabinetes
de Exploración**

Espacio:

Sala de Espera Encamados

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio destinado al control y espera de los pacientes procedentes de Hospitalización, antes o después de realizada la técnica correspondiente. Capacidad 2-3 camas. Con control visual desde la recepción.

Dotación:

- 1 salida de oxígeno y 1 salida de vacío por cama.
- Barra de techo para sueros.
- Lavabo.



Área:

**CCEE y Gabinetes
de Exploración**

Espacio:

Almacén sillas de ruedas

Función y Características

Función:

- Aparcamiento de las sillas de ruedas.

Características:

- Espacio amplio.
- Cercano a la entrada, controlada por celadores.
- Parámetros resistentes a impactos.



Área:

***CCEE y Gabinetes de
Exploración***

Espacio:

***Salas de espera familiares /
pacientes***

Función, Características y Dotación

Función:

- Proteger el bienestar de los familiares.
- Espera de los pacientes antes de la consulta.

Características:

- Ambiente acogedor.
- Luz natural si es posible.

Dotación:

- Luz de techo.
- Sofás /sillas cómodos.
- Intercomunicado con recepción.
- Dimensionada para 4 personas por consulta



Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Aseos públicos

Características y Dotación

Características:

- Deberá estar localizado junto a la sala de espera.
- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo de secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soporte.



Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Aseos públicos adaptados

Función, Características y Dotación

Función:

- Facilitar la autonomía de personas deficientes.

Características:

- Altura del sanitario y la pila lavamanos adaptados.
- Soporte junto al sanitario.
- La anchura de la puerta deberá permitir la entrada de sillas de ruedas (120 cm).
- Las puertas deberán abrirse hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1 pila lavamanos con agua caliente y fría.
- 1 espejo.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo de secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soporte.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Salas de consulta

Función, Características y Dotación (1/2)

Se aplican también a consulta de salud laboral y atención a domicilio

Función:

- Prestación de cuidados y consulta al paciente ambulatorio.

Características:

- Espacio amplio.
- Posibilidad de cierre.
- Con dos ambientes: vestuario / exploración y despacho / consulta.
- Puerta para el paso de camas, mínimo de 120 cm.
- Puerta de acceso a la sala de espera y al pasillo técnico.
- Preferentemente con luz natural.
- Sistema de aire acondicionado convencional.

Dotación:

- Secretaria con ala lateral para ordenador.
- Mínimo de 3 sillas.
- Negatoscopio.
- Conexiones telefónicas e informática.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Salas de consulta (cont.)

Función, Características y Dotación (2/2)

Dotación (cont.):

- 4 tomas eléctricas.
- Intercomunicador con recepción.
- Estantes para el depósito de historias clínicas y artículos de papelería.
- Luz de trabajo.
- Iluminación específica en la zona de exploración.
- Camilla exploratoria.
- Cabina para ropa de los pacientes.
- Soportes de pared y silla o banco.
- Tensiómetro.
- Pila lavamanos con grifo accionable con el codo.
- Espacio para material de examen clínico.
- 1 salida de oxígeno.
- 1 salida de vacío.
- Las consultas de urología, obstetricia y ginecología dispondrán de aseos dentro de las consultas.
- Las consultas de salud laboral deben respetar la normativa vigente.

Área:

***CCEE y Gabinetes de
Exploración***

Espacio:

Zona de extracción de muestras

Función, Características y Dotación

Función:

- Extracción de muestras al paciente.

Características:

- Estará situada en el área de consultas externa, cercana a la entrada.
- Contemplará los siguientes espacios:
 - Recepción de muestras de anatomía patológica
 - Sala de espera
 - Aseos públicos
 - Zona de boxes de extracción
 - Aseos pacientes
 - Zona de preparación de muestras y etiquetado
- Cercana a la entrada
- Con un área de espera previa y una zona de trabajo .

Dotación:

- Boxes de extracción:15
- Zona de trabajo para procesado de las muestras

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Zona sucia

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de fluidos corporales y de aguas residuales.
- Lavado terminal de lava cuñas y botellas.
- Ropa sucia y residuos.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos.
- Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios.

Dotación:

- Pila de dos lavamanos con escurridor.
- Grifo monomando accionable con el codo.
- Vertedero, con grifo extensible y sistema de descarga (agua fría).
- Estantes de material resistente y de fácil limpieza.
- Dos tomas eléctricas.
- Lava cuñas de limpieza final (de desinfección).
- Espacio suficiente para la colocación de carros auxiliares, de recogida de ropa sucia y basura.
- Tubo neumático de ropa sucia y eliminación de basura.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Despacho de supervisión

Función y Dotación

Función:

- Zona de gestión y de supervisión de área.
- Entrevistas.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
 - Sillas.
 - Conexión telefónica.
 - Conexión informática.
 - Estantes.
 - Muebles auxiliares.
 - Iluminación de trabajo.
 - Armario con llaves.
 - Tomas eléctricas.
- 

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Zona polivalente de personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el descanso o reuniones.
- Fomentar la convivencia de los equipos.
- Mejorar el confort de los profesionales.

Características:

- Ambiente confortable y acogedor.
- Luz natural, si posible.
- Ventilación natural o mecánica.

Dotación:

- Mesa.
- Sillas.
- Luz ambiental.
- Panel de anuncios.
- Extensión telefónica.
- Dos tomas eléctricas.
- Dos conexiones de informática.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Almacén de material general

Función, Características y Dotación

Función:

- Tipo de material: desechable, de consumo clínico, administrativo.
- Almacenar los carros de material, mediante sistema de reposición periódica.

Características:

- Superficies lavables.
- Posibilidad de cerrar con llave.
- Debe permitir la diferenciación de zonas, para los distintos materiales.
- Luz de techo abundante.
- Puerta de anchura mínima de 90 cm.

Dotación:

- Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado.
- Espacio de almacenamiento de sueros.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Almacén lencería

Función y Características

Función:

- Localización específica de ropa limpia.

Características:

- Espacio amplio que permita la ubicación de 2-3 carros armario.



Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Local utensilios de limpieza

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de aguas residuales de limpieza del suelo.
- Ubicación de carros de utensilios y productos de limpieza.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a los desinfectantes.

Dotación:

- Vertedero con grifo.
- Grifo extensible con agua fría y caliente.
- Armario para material.
- Espacio para carros de limpieza.
- Estantes.
- Soportes para colocar utensilios de limpieza.
- Pila para el lavado higiénico de manos con grifo monomando, accionable con el codo.
- Soporte para el jabón y papel para secar las manos.

Área:

***CCEE y Gabinetes de
Exploración***

Espacio:

Aseos personal

Características y Dotación

Características:

- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Vestuarios personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Área para cambiar de ropa a uniforme y de uniforme a ropa, para el personal.
- Deberá facilitar el cambio de ropa a los profesionales de ambos sexos.
- Para adaptar el posible cambio de personas de ambos sexos, se proponen espacios polivalentes y modulares.

Características:

- Espacios dotados de cabinas de cambio de ropa, sanitarios y ducha.

Dotación:

- Armarios individuales que permitan colgar la ropa y las pertenencias del personal. Cada armario deberá tener capacidad para ropa de abrigo y maleta de deporte.
- Bancos de madera y soportes.
- Duchas e sanitarios.
- Espacio para la ubicación de contenedores para los uniformes y las batas sucias.
- Accesorios estándar en instalaciones sanitarias y duchas.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Cardiología

Salas electrocardiógrafo y de monitorización Holter

Dotación:

- Puerta para acceso de camas.
- Encimera con pileta y vitrina para material.
- Aseo con inodoro y lavabo.
- La puerta debe permitir el paso de un paciente asistido y debe abrir hacia fuera.
- Conexiones informáticas y telefonía.
- Cabina doble.
- Conexión de interfonía con recepción.
- Negatoscopio
- Mesas auxiliares para ECG.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Cardiología

Salas pruebas de esfuerzo, test de tilt y ecocardiografía

Dotación:

- Puerta para acceso de camas.
- Tomas de gases (oxígeno y vacío).
- Encimera con piletta y vitrina para material
- Conexiones informáticas y telefonía.
- Cabina para pacientes ambulatorios.
- Aseo con lavabo e inodoro.
- Conexión de interfonía con recepción.
- Mesa auxiliar para ordenador.

Sala de Hemodinámica

Se dotarán:

- Sala preparación /recuperación pacientes
- Sala de hemodinámica
- Sala de arritmología
- Zona lavado personal sanitario
- Aseo pacientes
- Despacho polivalente
- Almacén general
- Archivo

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Gastroenterología

Salas endoscopias y pruebas funcionales

Función:

- Endoscopia digestiva alta, realización de gastroscopias.
- Endoscopia digestiva baja, realización de rectooscopias.
- Phmetría y manometría digestiva.
- Estudio de reflujo y acidez gástrica.

Dotación:

- Puerta para acceso de camas.
- Suelo conductivo
- Conexión a SAI
- Cabina para pacientes ambulatorios.
- Aseo con lavabo e inodoro.
- Tomas de gases (oxígeno, vacío y protóxido).
- Encimera amplia con piletta y vitrina para material.
- La puerta debe permitir el paso de un paciente asistido y debe abrir hacia fuera.
- Conexiones informáticas y telefonía interfonía con recepción.
- Negatoscopio
- Anexo a estos gabinetes se dedicará una zona, que puede ser compartida con otros gabinetes que utilicen endoscopia (neumología), para instalación de máquinas de lavado (tomas de fuerza) y piletta grande con grifería.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Gastroenterología

Salas ecografía y biopsia hepática

Función:

- Actividades diagnósticas, intervencionista, ecografía-doppler.

Dotación:

- Puerta para acceso de camas.
- Suelo conductivo
- Conexión a SAI
- Cabina para pacientes ambulatorios.
- Encimera amplia con pileta y vitrina para material.
- Aseo con inodoro y lavabo.
- Tomas de gases (oxígeno, vacío y protóxido)
- La puerta debe permitir el paso de un paciente asistido y debe abrir hacia fuera.
- Conexiones informáticas y telefonía, interfonía con recepción
- Negatoscopio.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Neurología

Salas electroencefalograma y electromiograma

Dotación:

- Puerta para acceso de camas.
- Tomas de gases (oxígeno y vacío).
- Encimera con piletta.
- Conexiones informáticas y telefonía, interfonía con recepción.
- Encimera con piletta y vitrina para material.



Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Neurología

Gabinete de intervenciones menores

Función

- Realización de punciones, infiltraciones de nervios periféricos.

Dotación:

- Puerta para acceso de camas.
- Tomas de gases (oxígeno y vacío).
- Encimera con piletta.
- Conexiones informáticas y telefonía, interfonía con recepción.
- Encimera con piletta y vitrina para material.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Neumología

Salas pruebas funcionales respiratorias

Función:

- Espirometrías, difusión y plestismografía.

Dotación:

- Ventana exterior con buena ventilación.
- Puerta para acceso de camas.
- Cabina para pacientes ambulatorios.
- Tomas de gases (oxígeno y vacío y aire comprimido).
- Encimera con pileta y vitrina para material.
- Conexiones informáticas y telefonía, interfonía con recepción
- Dividida en 3 boxes con tomas en cada box.
- Anexo a estos gabinetes se dedicará una zona, que puede ser compartida con otros gabinetes que utilicen endoscopia (gastroenterología), para instalación de máquinas de lavado (tomas de fuerza) y pileta grande con gritería.

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Neumología

Salas broncoscopia y biopsia pleural

Función:

- Endoscopia respiratoria, fibrobroncopia estándar y fibrobroncopia con biosia bronquial.
- Para técnicas y procedimientos pleurales: toracocentesis y drenajes, biopsia pleural, pleurodesis y fibronolisis.

Dotación:

- 30 m² al menos
- Puerta para acceso de camas.
- Tomas de gases (2 de oxígeno y 2 de vacío y 1 aire comprimido).
- Encimera con pileta y vitrina para material.
- Negatoscopio.
- Conexiones informáticas y telefonía.
- Cabina

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes Urología

Salas endoscopia urológica, biopsia y urodinámica

Dotación:

- Espacio para mesa urológica y desagüe en el suelo y mesa de trabajo.
- Puerta para el paso de camas, 120 cm mínimo.
- Tomas de gases (oxígeno y vacío).
- Mueble clínico con piletta y espacio de almacenamiento inferior y superior.
- Conexiones informáticas y telefónicas.
- Incluye aseo con lavabo e inodoro.
- Cabina para pacientes.

Sala de litotricia

Se dotaran:

- Sala de Litotricia
- Despacho médico.
- Sala de Citoscopia
- Almacén material quirúrgico.
- Zona de trabajo de enfermería
- Zona de esterilización

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes O.R.L

Salas de audiometría

Dotación:

- Espacio para poyata tipo laboratorio para aparataje y trabajo facultativo.
- Cabina insonorizada.
- Conexiones informáticas, teléfono e interfonía con recepción.



Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes O.R.L

Salas de impedanciometría y de exploraciones funcionales

Dotación:

- Espacio para una camilla de reconocimiento.
 - Puerta para el paso de camas, 120 cm mínimo.
 - Tomas de gases: oxígeno y vacío.
 - Mueble clínico con pileta y espacio de almacenamiento inferior y superior.
 - Conexiones informáticas y telefónicas.
- 

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes oftalmología

Salas de campimetría, láser oftalmológico y angiografía

Dotación:

- Espacio para una camilla de reconocimiento.
 - Puerta para el paso de camas, 120 cm mínimo.
 - Tomas de gases: oxígeno y vacío.
 - Mueble clínico con pileta y espacio de almacenamiento inferior y superior.
 - Conexiones informáticas y telefónicas.
- 

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes dermatología

Salas biopsia y cirugía menor

Dotación:

- Espacio para una camilla de reconocimiento.
 - Puerta para el paso de camas, 120 cm mínimo.
 - Tomas de gases: oxígeno y vacío.
 - Mueble clínico con piletta y espacio de almacenamiento inferior y superior.
 - Conexiones informáticas y telefónicas.
- 

Área:

**CCEE y Gabinetes de
Exploración**

Espacio:

Gabinetes traumatología

Salas de yesos

Dotación:

- Espacio para una camilla de reconocimiento.
 - Puerta para el paso de camas, 120 cm mínimo.
 - Tomas de gases: oxígeno y vacío.
 - Mueble clínico con piletta y espacio de almacenamiento inferior y superior.
 - Decantador de sólidos.
 - Conexiones informáticas y telefónicas.
- 

HOSPITAL DE DÍA:

- 
1. Recepción / información / secretaría
 2. Sala de espera familiares
 3. Aseos públicos
 4. Aseos públicos adaptados
 5. Despacho de información
 6. Sala de consulta
 7. Cubículos sillones / camas
 8. Zona terapia del dolor
 1. Sala de espera
 2. Sala Bloqueo o Tecn. Menores
 9. Aseos pacientes
 10. Puesto de control de enfermería
 11. Sala técnica polivalente
 12. Despacho de trabajo médico
 13. Zona limpia
 14. Zona intermedia
 15. Zona sucia
 16. Despacho de supervisión
 17. Zona polivalente de personal
 18. Oficio
 19. Almacén lencería
 20. Almacén de material general
 21. Almacén de equipamientos
 22. Local de utensilios de limpieza
 23. Aseos personal
 24. Vestuarios personal

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Recepción / Secretaría

Función, Características y Dotación

Función:

- Control del flujo de visitantes y actividades administrativas de la unidad.

Características:

- Localizada en la entrada del área.

Dotación:

- Mostrador de trabajo con 2 alturas: 1,10 m. y 0,70 m.
- Espacio para almacenar material administrativo e impresos.
- Iluminación central y de trabajo.
- Conexión informática.
- Intercomunicador con el interior del servicio.
- Intercomunicador con la sala de espera.
- Tubo neumático de transporte.
- Espacio para impresoras y fax.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Sala de Espera Familiares

Función, Características y Dotación

Función:

- Proteger el bienestar y la privacidad de los pacientes y familiares.
- Evitar el exceso de visitas en la Unidad.

Características:

- Ambiente acogedor.
- Situada a la entrada del hospital.

Dotación:

- Luz natural.
- Sofás cómodos.
- Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes.
- Conexión de intercomunicador del Control de Unidad.
- Conexión telefónica.
- Música ambiental.
- Instalación T.V.
- Máquina comidas y bebidas.
- Capacidad para unas 30 personas.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Aseos Públicos

Características y Dotación

Características:

- Junto a la sala de espera de familiares.
- Diferenciados por sexo.
- Vestíbulo previo.
- Incorporará facilidad para minusválidos.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Aseos Públicos Adaptados

Características y Dotación

Función:

- Facilitar la autonomía de personas deficientes.

Características:

- Altura del sanitario y la pila lavamanos adaptados.
- Soporte junto al sanitario.
- La anchura de la puerta deberá permitir la entrada de sillas de ruedas (120 cm).
- Las puertas deberán abrirse hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1 pila lavamanos con agua caliente y fría.
- 1 espejo.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo de secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soporte.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Despacho de Información

Función, Características y Dotación

Función:

- Proporcionar información a los familiares y recoger datos de los pacientes.

Características:

- Ambiente acogedor.
- Doble acceso desde el área de familiares y área interna servicio.

Dotación:

- Mesa despacho con ala complementaria para ordenador.
- Sillas adicionales.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Dos tomas eléctricas.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Sala de Consulta

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Prestación de cuidados y consulta al paciente ambulatorio.

Características:

- Espacio amplio.
- Posibilidad de cierre.
- Con dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta.
- Puerta de acceso a la sala de espera y al pasillo técnico.
- Preferentemente con luz natural.
- Sistema de aire acondicionado convencional.

Dotación:

- Secretaria con ala lateral para ordenador.
- Mínimo de 3 sillas.
- Negatoscopio.
- Conexiones telefónica e informática.
- 4 tomas eléctricas con tomas de tierra.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Sala de Consulta

Función, Características y Dotación (2/2)

Dotación (cont.):

- Intercomunicador con recepción.
- Estantes para el depósito de historias clínicas y artículos de papelería diversa.
- Luz de trabajo: iluminación general 500 lux.
- Iluminación específica en la zona de examen clínico: iluminación 750 lux.
- Camilla de examen clínico.
- Soportes de pared y silla o banco.
- Tensiómetro.
- Pila lavamanos con grifo accionable con el codo.
- Espacio para material de examen clínico.
- 1 salida de oxígeno.
- 1 salida de vacío.



Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Cubículos sillones/camas

Función, Características y Dotación (1/2)

Función:

- Atención y control pacientes.

Características:

- Individuales.
- Capacidad para el paciente, un acompañante y una taquilla.
- Para facilitar el control de los pacientes, la disposición deberá ser semicircular o en U, en relación al control de la Unidad.

Dotación:

- Espacio para cama o silla reclinable para el paciente.
- 2 tomas de corriente eléctrica con toma de tierra.
- 1 toma de oxígeno, 1 toma de vacío.
- Silla para acompañante.
- Taquilla para la ropa del paciente.
- Sistema de comunicación paciente-enfermería.
- Piloto que indique ocupación.
- Soporte para suero.
- Soporte monitores.
- Iluminación cabecera directa e indirecta.
- Protección de camas para impedir impactos en pared.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Cubículos sillones/camas

Función, Características y Dotación (2/2)

Dotación:

- Ventanas con postura ventilación.
- Persiana para oscurecimiento total.
- Repisa trabajo.
- Lavamanos.



Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Zona Terapia del Dolor

Sala de Espera

Función:

- Espacio destinado a pacientes que van a ser atendidos en la consulta de la terapia del dolor

Características:

- Iluminación natural si es posible.
- Ambiente confortable

Dotación :

- Bancadas de asientos.
- Mesita auxiliar

La sala de espera de esta zona de terapia del dolor puede ser común con la de hospital de día u otra.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Zona Terapia del Dolor

Sala de Bloqueo o Técnicas menores

Función:

- Aplicación controlada y sistematizado de tratamientos analgésicos, para pacientes ambulatorios e ingresados.

Características:

- Por ser necesario el uso del intensificador de imagen, contemplará las medidas de radio-protección necesarias.

Dotación:

- Cabina / vestidor.
- Dos tomas de oxígeno.
- Dos tomas de vacío.
- Una toma de aire comprimido.
- Instalación eléctrica adecuada al consumo energético.
- Tomas de corriente eléctrica adecuadas a la demanda.
- Barra de techo para sueros.
- Repisa de trabajo con armario.
- Lavamanos.
- Conexión informática y telefónica.
- Conexión de interfonía con recepción.
- Negatoscopio.
- Archivadores.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Aseos de pacientes

Función y Características

Función:

- Servicios higiénicos de pacientes.

Características:

- Estarán situados junto a la sala de tratamiento.
- Aseo con lavabo e inodoro.
- La puerta tendrá el ancho suficiente para permitir el paso de personas en sillas de ruedas.
- Por sexos.
- Vestíbulo previo.



Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Puesto de Control de Enfermería

Función, Características y Dotación

Función:

- El puesto de control es la zona en la cual se centraliza la presencia, vigilancia y trabajo del personal diplomado en enfermería.

Características:

- Debe ser un espacio amplio, que permita el trabajo de los profesionales de enfermería y personal médico.
- La luz del mostrador deberá ser dirigida, con interruptor independiente.
- Estará localizado en una zona equidistante de los puestos con control visual de los pacientes.

Dotación:

- Mostrador/ventanilla con dos alturas que favorezca el trabajo con privacidad y también el control de las unidades.
- 2 puntos de conexión informática, además de espacios para un ordenador y una impresora (silenciosa).
- Sistema de archivo individualizado de la historia clínica del paciente.
- Espacio y sistema individualizado para el almacenamiento de impresos (módulos móviles debajo del nivel del mostrador).
- Conexión telefónica interna y externa.
- Sistema acústico y luminoso de recepción de llamada paciente/enfermera, centralizado y con central de intercomunicador.
- Luz directa que permita trabajar durante la noche y un mínimo de 4 tomas eléctricas.
- Cuadro de alarma de gases y tubo neumático de transporte de muestras y documentos.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Sala Técnica Polivalente

Función, Características y Dotación

Función:

- Puede ser sala de curas, de yesos, zona de exploración, de técnicas específicas, etc...

Características y dotación:

- Versátil según la especialidad.
- Cama de reconocimiento y curas.
- Tomas de oxígeno y vacío.
- Seis tomas de corriente eléctrica.
- Lavamanos.
- Conexión informática.
- Conexión telefónica.
- Carril de techo para sueros.
- Mesa de despacho.
- Negatoscopio.
- Sistema de llamada con visualización exterior.
- Mueble con encimera, piletta encastrada con grifo monomando accionamiento de codo.
- Dispensador de jabón líquido y toallas de papel.
- Iluminación de techo tipo quirúrgico.
- Espacio para contenedores de residuos.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Despachos de Trabajo Médico

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el registro de datos asistenciales, elaboración de órdenes médicas, etc.

Características:

- Situado cerca del control de enfermería.
- Ambiente confortable y, si es posible, con luz natural.

Dotación:

- Mesa de trabajo.
- Sillas de trabajo administrativo.
- Conexión informática (4).
- Negatoscopio de 3 cuerpos (3).
- Iluminación central.
- Panel de anuncios.
- Estantes para material administrativo e historias
- Cuatro tomas eléctricas en las esquinas y dos conexiones informáticas adicionales.
- Sistema de aviso con unidad de intercomunicador.
- Conexión telefónica.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Zona Limpia

Función, Características y Dotación

Función:

- El destino principal de esta zona es la preparación de medicación y material para realizar procedimientos.

Características:

- Estará localizada anexa al control de la unidad, y separada por material transparente que facilite la visión para esa Unidad, o sin separación ni puerta.
- Su superficie deberá ser lavable y anti-humedad.
- El suelo deberá ser antideslizante.

Dotación:

- Iluminación de trabajo.
- Estante de altura ergonómica para el trabajo de pie.
- Pila con agua caliente y fría, con rifo monomando accionable con el codo.
- Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes.
- Espacio para el almacenamiento de material, con diseño de armarios fijos y móviles.
- Cajones y cubetas para el material desechable de uso diario.
- Espacio para frigorífico bajo (toma eléctrica).
- Espacio para stock general de medicación y para los carros de dosis unitaria.
- Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria (2 tomas eléctricas).
- Espacio para aparato de ECG (toma eléctrica).

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Zona Intermedia

Función, Características y Dotación

Función:

- Lavado y preparación del material.
- Lavado de material de higiene del paciente.

Características:

- Separada de la zona limpia y de control de la unidad por material transparente.
- Superficie lavable y anti-humedad.
- Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos.
- Suelo antideslizante.
- Luz de techo.
- Apertura de comunicación amplia.

Dotación:

- Pila de dos lavamanos con estantes.
- Dos tomas de corriente eléctrica.
- Espacio para almacenamiento.
- Espacios bajo los estantes para colocar mesas auxiliares, carros de higiene y carros de tratamientos.
- Espacios para situar los elementos necesarios para el lavado y la higiene de los pacientes, como jarras, carros, etc.
- Espacio que permita la instalación de un aparato de limpieza y desinfección.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Zona Sucia

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de fluidos corporales y de aguas residuales.
- Lavado terminal de lava cuñas y botellas.
- Ropa sucia y residuos.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos.
- Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios.

Dotación:

- Pila de dos lavamanos con escurridor.
- Grifo monomando accionable con el codo.
- Vertedero, con grifo extensible y sistema de descarga (agua fría).
- Estantes de material resistente y de fácil limpieza.
- Dos tomas eléctricas.
- Lava cuñas de limpieza final (de desinfección).
- Espacio suficiente para la colocación de carros auxiliares, de recogida de ropa sucia y basura.
- Tubo neumático de ropa sucia y eliminación de basura.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Despacho de Supervisión

Función, Características y Dotación

Función:

- Zona de gestión y de supervisión de área.
- Entrevistas.

Características:

- Estará junto al resto del área administrativa.

Dotación:

- Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador.
- Sillas.
- Conexión telefónica.
- Conexión informática.
- Estantes.
- Muebles auxiliares.
- Iluminación de trabajo.
- Armario con llaves.
- Tomas eléctricas.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Zona Polivalente de Personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Espacio para el descanso.
- Fomentar la convivencia de los equipos.
- Mejorar el confort de los profesionales.

Características:

- Ambiente confortable y acogedor.
- Luz natural, si posible.
- Ventilación natural o mecánica.
- Situado cerca del control de enfermería.

Dotación:

- Mesa.
- Sillas.
- Luz ambiental.
- Panel de anuncios.
- Extensión telefónica.
- Dos tomas eléctricas.
- Dos conexiones de informática.
- Microondas y nevera.
- Encimera con piletta.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Oficio

Función y Características

Función:

- Llegada carros de comida y distribución de alimentos.

Características:

- Cercano al control de enfermería.
- Tendrá recubrimientos de fácil limpieza.
- Espacio para almacenamiento de 1 carro de comida.
- Encimera de fregadero de 2 senos y escurridor.
- Armarios bajos y frigorífico empotrado.
- Armarios altos con puertas de cristal.
- Horno microondas empotrado en mueble para alimentos.
- Con tomas de corriente para mantener carros térmicos calientes.
- Tomas informáticas.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Almacén de Lencería

Función y Características

Función:

- Localización específica de ropa limpia.

Características:

- Espacio amplio que permita la ubicación de 2-3 carros armario.
- Cercano al control de enfermería.



Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Almacén de Material General

Función, Características y Dotación

Función:

- Almacenar los carros de material, mediante sistema de reposición periódica.
- Tipo de material: desechable, de consumo clínico, administrativo.

Características:

- Superficies lavables.
- Posibilidad de cerrar con llave.
- Debe permitir la diferenciación de zonas, para los distintos materiales.
- Luz de techo abundante.
- Puerta de anchura mínima de 90 cm.

Dotación:

- Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado.
- Espacio de almacenamiento de sueros.



Área:

Hospital de Día Médico

Espacio: Almacén de Equipamientos/Aparatos

Función, Características y Dotación

Función:

- Almacenamiento de sillas de ruedas, camillas, grúas y accesorios diversos, bombas de perfusión, etc.

Características:

- Espacio amplio.
- Posibilidad de cerrar con llave.
- Anchura mínima de la puerta de 90 cm.

Dotación:

- Terminal en la pared con 6 conexiones eléctricas.
- Luz de techo.
- Estante junto al terminal de conexión eléctrica.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Local de Utensilios de Limpieza

Función, Características y Dotación

Función:

- Descarga de aguas residuales de limpieza del suelo.
- Ubicación de carros de utensilios y productos de limpieza.

Características:

- Suelo antideslizante.
- Superficies lavables.
- Revestimientos resistentes al agua y a los desinfectantes.

Dotación:

- Vertedero con grifo.
- Grifo extensible con agua fría y caliente.
- Armario para material.
- Espacio para carros de limpieza.
- Estantes.
- Soportes para colocar utensilios de limpieza.
- Pila para el lavado higiénico de manos con grifo monomando, accionable con el codo.
- Soporte para el jabón y papel para secar las manos.

Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Aseos Personal

Características y Dotación

Características:

- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.



Área:

Hospital de Día Médico

Espacio:

Vestuarios Personal

Función, Características y Dotación

Función:

- Área para cambiar de ropa a uniforme y de uniforme a ropa, para el personal.
- Deberá facilitar el cambio de ropa a los profesionales de ambos sexos.
- Para adaptar el posible cambio de personas de ambos sexos, se proponen espacios polivalentes y modulares.

Características:

- Espacios dotados de cabinas de cambio de ropa, sanitarios y ducha.

Dotación:

- Armarios individuales que permitan colgar la ropa y las pertenencias del personal. Cada armario deberá tener capacidad para ropa de abrigo y maleta de deporte.
 - Bancos de madera y soportes.
 - Duchas e sanitarios.
 - Espacio para la ubicación de contenedores para los uniformes y las batas sucias.
 - Accesorios estándar en instalaciones sanitarias y duchas.
- 

REHABILITACIÓN:

1. General rehabilitación
 - Box electroterapia
 - Terapia ocupacional
 - Rehabilitación cardio-pulmonar
 - Gimnasio
 - Hidroterapia
2. Recepción / información
3. Sala de espera
4. Aseos públicos
5. Aseo público adaptado
6. Despacho de consulta
7. Vestuarios pacientes
8. Despacho de supervisión
9. Despachos de trabajo personal
10. Zona de sucio
11. Zona polivalente de personal
12. Almacén lencería
13. Local utensilios de limpieza
14. Vestuarios personal
15. Aseos personal

Especificidades (1/2)

General:

- En general, los materiales usados para el suelo en toda la superficie del servicio debe ser antideslizantes, pensados para la circulación de sillas de ruedas, pacientes con andadores, muletas...
- Es de vital importancia la eliminación de barreras arquitectónicas, proporcionando seguridad y fluidez en las circulaciones de pacientes con dificultades de movilidad discapacidad (y en silla de ruedas o encamados).
- Deberán contemplarse las instalaciones eléctricas necesarias para los equipos, insonorización, eliminación de interferencias eléctricas, potencia eléctrica, prevención de eco en espacios diáfanos, ventilación e iluminación adecuados.
- Aislamiento eléctrico para evitar interferencias con aparatos de otras unidades.
- Accesible desde el exterior

Gimnasio:

- Debe ser un espacio amplio y diáfano que permita la entrada de varias sillas de ruedas a la vez.
- La altura de techos debe estar acorde con la legislación comunitaria para evitar la sensación de agobio.
- Deberá incluir una zona común de reeducación de marcha, escaleras y rampas.

Boxes de Electroterapia:

- Es una técnica terapéutica indolora consistente en la aplicación en la superficie de la piel de la zona a tratar de un rodillo de masaje a través del cual pasan al interior del organismo impulsos eléctricos de baja frecuencia (indolores) oscilantes. El tipo de impulso eléctrico será específico para cada dolencia a tratar.
- Su distribución física debería facilitar el control del personal de enfermería desde un punto único,

Especificidades (2/2)**Hidroterapia:**

- Habrá vestuarios en forma de boxes dentro del mismo recinto con duchas de aseo y taquillas.
- Este área también dispondrá de una zona de baños locales y tanque de Hubbard separados.
- La humedad de estas áreas debe ser cuidadosamente controlada a través de un sistema de ventilación mecánica así como la impermeabilidad necesaria en esta zona.
- Deberá existir una buena comunicación entre el área de hidroterapia y los vestuarios de los pacientes, que deberían situarse al lado de esta o con un acceso exclusivo.

Sala de Terapia Ocupacional:

- Debe quedar abierta la posibilidad de colocar algún panel de separación para la zona para enseñanza de las actividades de vida diaria (AVD) en la que se instalará una pequeña cocina, un lavabo y WC, y una cama.
- Habrá que tener en cuenta que estos enfermos utilizarán sillas de ruedas y tendrán que realizar giros con las mismas lo que hará importante la medición del espacio en este área.
- El área de terapia ocupacional deberá incluir zonas para el tratamiento de los pacientes y un pequeño almacén de equipamiento.

Sala de rehabilitación respiratoria/ cardio-pulmonar:

- Dotada con tomas de O₂, vacío y aspiración y un lavabo doble.
- Cintas de andar
- Bicicletas

Área:

Rehabilitación

Espacio:

Recepción / información

Función, Características y Dotación

Función:

- Control del flujo de visitantes y actividades administrativas de la unidad.

Características:

- Localizada en la entrada del área.

Dotación:

- Mostrador de trabajo con 2 alturas: 1,10 m. y 0,70 m.
- Espacio para almacenar material administrativo e impresos.
- Iluminación central y de trabajo.
- Conexión informática.
- Intercomunicador con el interior del servicio.
- Intercomunicador con la sala de espera.
- Espacio para impresoras y fax.

Área:

Rehabilitación

Espacio:

Sala de Espera

Función, Características y Dotación

Función:

- Espera de los pacientes y de sus familiares.

Características:

- Ambiente acogedor.

Dotación:

- Mesas de centro.
- Sillas cómodas.
- Lámpara de mesa.
- Tomas eléctricas.



Área:

Rehabilitación

Espacio:

Aseos Públicos

Características y Dotación

Características:

- La apertura de la puerta será orientada hacia fuera.
- En el área de espera

Dotación:

- Sanitarios.
- 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría.
- 1-2 espejos.
- Accesorios estándar.
- Dispositivo para secar manos.
- Dispositivo para jabón.
- Soportes.

