



Título

PLANES DE SEGURIDAD EN OBRAS HOSPITALARIAS

Clasificación

04 GESTION DE ESTRUCTURA FISICA / 16 OBRAS Y PLANES DIRECTORES

Forma de presentación: COMUNICACIÓN

Palabras clave: SEGURIDAD, HOSPITALES ,OBRAS

Autores

LOPEZ MIHURA, J.M.

Entidad COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVE. "JUAN CANALEJO"

CCAA GALICIA

INTRODUCCION

La realidad física de los hospitales y la función asistencial que albergan no han evolucionado a la par en las últimas décadas. Las estructuras hospitalarias se han hecho mas compleja para dar cabida a la nueva medicina y a las nuevas tecnologías. Nuevas técnicas exigen su propio espacio, que en edificios antiguos se adaptan con mejor o peor acomodo. La estructura física de los hospitales se ve también alterada por los cambios en el sistema de prestación sanitaria y en los sistemas de tratamiento y atención (Hospitales de día, Cirugía ambulatoria,...) que alteran su fisonomía, desarrollando más las áreas de apoyo diagnóstico y reduciendo las unidades de hospitalización. De este modo nos encontramos con la necesidad de acometer remodelaciones sucesivas y en cadena, reformar y hacer ampliaciones en hospitales existentes, que subsanan problemas funcionales pero a la vez originan graves problemas de seguridad

MATERIAL Y METODOS

El objetivo será una adecuada planificación de estas remodelaciones internas, fundamental para minimizar riesgos y molestias, tanto en lo que se refiere a organización de actividades y áreas de trabajo como en lo que respecta a criterios de seguridad y protección

No hay que olvidar que las obras conllevan una serie de actividades peligrosas y molestas, y que nos hallamos en la tipología de edificio más susceptible de riesgo por contagio,..; aparte dado el estado de salud y ánimo de los pacientes, se debe evitar al máximo generar olores, ruidos y demás agentes molestos.

Se hace pues necesaria la existencia de un PLAN DE SEGURIDAD DE OBRAS que deberá recoger una serie de medidas y preceptos, siempre dentro del marco de la Ley 31/1.995 de prevención



de Riesgos Laborables, con una visión concreta pero a la vez global y un cierto grado de flexibilidad que permita un margen de maniobra aceptable.

CONCLUSIONES

Conclusiones

La exposición de los Planes de Seguridad y protección desarrollados en las numerosas obras de reforma que se acometen en el Hospital Juan Canalejo, será el eje de la comunicación presentada, a modo de ejemplo de una aplicación eficaz de las medidas de seguridad y protección necesarias cuando se ejecutan obras en edificios hospitalarios.

