

 <p>Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer</p>	<p>ANATOMIA PATOLOGICA</p>	Nº: IT-75-APA-21A
		Rev.: A
		Página 2 de 7

<p>Instrucción técnica</p> <p>Tallado piezas quirúrgicas/biopsias/autopsias</p>
--

1. INTRODUCCIÓN

TALLADO DE PIEZAS QUIRÚRGICAS/BIOPSIAS/AUTOPSIAS.

Consiste en la descripción macroscópica de la muestra, su tallado y la realización de cortes de las zonas más representativas o en aquéllas que por protocolo deban ser analizadas microscópicamente.

El TEAP realiza el tallado de las **biopsias** de pequeño tamaño que deban incluirse en su totalidad y que no requieran orientación para su inclusión (biopsias endoscópicas digestivas, ginecológicas, bronquiales, vesicales y ORL, cilindros hepáticos, de médula ósea, prostáticos y mamarios, resecciones transuretrales (RTU) prostáticas y vesicales, biopsias testiculares, polipectomías digestivas y ginecológicas (cérvix y endometrio), y de las siguientes **piezas quirúrgicas**: vesículas, apéndices, amígdalas y adenoides.

El resto de muestras las talla el patólogo con ayuda del TEAP.

2. PERSONAL IMPLICADO

- TEAP (2)
- Patólogo

ZONA

- Sala de tallado

3. PROCEDIMIENTO

Tras el registro y etiquetado numérico de las muestras por la administrativa, se devuelven las hojas de petición en la carpeta verde al laboratorio y las entrega al TEAP correspondiente.

En la mesa de tallado figura un listado con el tipo de muestra por patología que corresponde a cada patólogo.

1. Colocación de etiquetas a cada una de las muestras con el número correspondiente al que figura en la hoja de petición.
2. Se ordenaran numéricamente los botes hasta el momento que se vayan a tallar.
 - Las biopsias: en el segundo estante del carro móvil de la sala de tallado.
 - Las piezas quirúrgicas: previamente abiertas por el TEAP en el momento de la recepción y fijadas en formol, se colocarán en las estanterías de la sala de tallado en el espacio reservado a cada patólogo.
3. Se separaran las peticiones de las muestras según corresponda a la talla del patólogo o a la talla del técnico: **IT-75-APA-0A Muestras de tallado para TEAP**
4. Las peticiones se pasaran al patólogo asignado para que determine las urgentes, preferentes y normales. Se prioriza según el apartado prioridad en petición Medlink, o bien si el patólogo lo considera oportuno (oncológico, urgencias vitales)
5. El patólogo asignado, pasará al TEAP, cada mañana, las peticiones de las muestras que deben tallarse.
6. Las peticiones de piezas quirúrgicas se guardaran en las carpetas (rojas) en el cajón de la mesa de la sala de tallado etiquetadas con el nombre de cada patólogo, hasta que este decida tallarlas.

 <p>Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer</p>	<p>ANATOMIA PATOLOGICA</p>	Nº: IT-75-APA-21A
		Rev.: A
		Página 3 de 7

Instrucción técnica

Tallado piezas quirúrgicas/biopsias/autopsias

7. Las muestras correspondientes al técnico se colocarán en la mesa de tallado de la derecha, donde el técnico pasará a realizar su inclusión.
8. Las muestras correspondientes al patólogo serán colocadas ordenadamente en la mesa de la izquierda. Diariamente, si el patólogo no decide adelantar el proceso, se iniciara la inclusión del patólogo a la 11:30, para finalizar como hora máxima a las 13:45)
9. Las piezas quirúrgicas se ponen en agua (bajo el grifo de la pila de forma continua y durante un tiempo, dependiendo del tamaño de la pieza este deberá ser más o menos prolongado), antes de empezar a tallarlas, para eliminar los vapores de formol.

Tanto para las muestras designadas al TEAP como al Patólogo:

10. Preparar las cápsulas con el número de registro en lápiz correspondiente a la muestra (de izquierda a derecha empezando por el año, seguido de nº de registro y letra si son necesarios varios cápsulas) Ejemplo: 08 1230 A.
11. Colocar la esponja en aquellas cápsulas que por el tamaño de la muestra lo requiera.
12. Poner la/s cápsula/s encima del bote correspondiente.
13. Preparar un bote con formol que debe permanecer siempre cerrado, de tamaño adecuado, donde se pondrán las cápsulas incluidas, a la espera de introducir las en el procesador.
14. Si se trata de la talla del técnico este procederá según **IT-75-APA-0A Muestras de tallado para TEAP**
15. Si se trata de la talla del patólogo el técnico colaborará con él: Haciendo las cápsulas necesarias.
 - Retirando los botes ya incluidos. Los botes de muestras incluidas en su totalidad se tiran en el contenedor de residuos citostáticos.
 - Introduciendo los datos correspondientes a cada muestra en PAT-Win:

Entrando en el número de biopsia que se está tallando se introducen los siguientes campos: el tipo de muestra, la descripción macroscópica (indicada por el patólogo) y el número de bloques que se hacen y solicitando técnicas especiales si el patólogo lo cree oportuno.

16. Las solicitudes separadas por patólogo responsable, se guardarán por **orden numérico** en las carpetas debidamente identificadas con el nombre de cada patólogo. Hasta que tras el procesamiento de las muestras se pongan en las bandejas con las preparaciones correspondientes y se pase todo para su diagnóstico al patólogo.
17. Una vez finalizado el tallado el técnico recogerá y lavará el instrumental y la mesa de tallado y colocará los botes que se hayan incluido parcialmente en el carro de biopsias para bajarlos al final del día al archivo que se encuentra en la sala de autopsias, donde serán almacenadas.

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	ANATOMIA PATOLOGICA	Nº: IT-75-APA-21A
		Rev.: A
		Página 4 de 7

Instrucción técnica

Tallado piezas quirúrgicas/biopsias/autopsias

El periodo de almacenamiento es:

1- Las biopsias se eliminarán >1mes después del diagnóstico (excluyendo las que el patólogo ha decidido guardar y así lo indica en el bote)

2- Las autopsias se eliminarán >3meses después de su diagnóstico.

4. INSTRUMENTAL NECESARIO PARA EL TALLADO

- **Material de protección personal (EPI)**
 - Guantes específicos para el formol
 - Delantal de plástico
 - Mascarillas específicas para el formol
 - Gafas de protección
- **Material de inclusión**
 - Cápsulas de inclusión y tapas metálicas o cápsulas de tapa desechable
 - Colador para muestras que lo precisen
 - Esponjas para inclusión de biopsias pequeñas
 - Tinta china, ácido acético y pinceles
 - Botes de plástico de diferentes tamaños
 - Lápiz
- **Material de disección**
 - Pinzas
 - Viscerotomo
 - Bisturí
 - Tablas de disección
 - Tijeras
 - Regla
 - Balanza
 - Cánulas
 - Bateas
 - Gasas o papel secante para limpiar
- **Material de limpieza**
 - Detergente
 - Lejía
 - Estropajos
- **Material eliminación de residuos**
 - Contenedores para residuos citostáticos