

EL PAPEL DEL CELADOR EN EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

J Izquierdo Massó¹, J L Lamas García¹, S Nam-Cha²

1. Celador Servicio Anatomía Patológica 2. Jefe de Servicio Anatomía Patológica
Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (CHUA)

INTRODUCCIÓN

La Dirección General del INSALUD, por Resolución de 22 de mayo de 1981, debido a la especialidad de las funciones que realizan los celadores en la sala de autopsias, decidió crear un puesto denominado "celador auxiliar de autopsias". Este es el papel principal del celador en el Servicio de Anatomía Patológica. Sin embargo, el celador de Anatomía Patológica puede colaborar en muchas otras funciones que implican una colaboración con el resto de profesionales del servicio, tanto médicos como técnicos y una coordinación entre ellos para un buen funcionamiento del servicio.

FUNCIONES DEL CELADOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

1. Gestión del archivo húmedo (muestras biológicas en formol) y del archivo de bloques de parafina y portas.



2. Colaboración con los técnicos en la recepción, recogida y envío a otros servicios de muestras biológicas junto a las peticiones clínicas.

3. Registro de peticiones de bloques o portas realizadas por los facultativos

4. Personal auxiliar de apoyo en la sala de tallado ayudando a los facultativos durante el procesamiento de las muestras biológicas y colaboración junto a los técnicos en el mantenimiento de la sala e instrumental



5. Recepción y almacenaje de pedidos, traslado de equipos.

6. Personal auxiliar de apoyo para la realización de autopsias ayudando a los facultativos durante la autopsia y responsable del mantenimiento de la sala e instrumental.

CONCLUSIÓN

-El celador en el servicio de Anatomía Patológica no es meramente un celador auxiliar de autopsia. Sus funciones requieren un adecuado trabajo en equipo con el resto de profesionales del servicio, tanto técnicos como patólogos.

-Se debe luchar por mantener la figura de celador dentro de los servicios de Anatomía Patológica dado que actualmente están siendo sustituidos por técnicos de Anatomía Patológica.