

HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DE MATERIAL

BLOQUE I: EL AUXILIAR DE ENFERMERÍA Y SU ENTORNO

Unidad 1 - Unidad del paciente

Unidad 2 - El instrumental y el carro de curas

BLOQUE II: HIGIENE DE MATERIALES E INSTRUMENTOS

Unidad 3 - Limpieza y desinfección de materiales e instrumentos

Unidad 4 - Esterilización de materiales e instrumentos

BLOQUE III: ENFERMEDADES Y AISLAMIENTO

Unidad 5 - Las enfermedades transmisibles

Unidad 6 - Las enfermedades hospitalarias

Unidad 7 - Técnicas de aislamiento

BLOQUE IV: MUESTRAS Y RESIDUOS

Unidad 8 - Las eliminaciones del enfermo. La toma de muestras biológicas

Unidad 9 - Residuos sanitarios

BIBLIOGRAFÍA

- HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL. ED. Macmillan ISBN: **978-84-17218-73-7**
- MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERÍA. HOSPITAL DE BASURTO.
- GUÍA DE HIGIENE DE MANOS PARA PROFESIONALES SANITARIOS. OSAKIDETZA. COMISIÓN INOZ 2009

NOTA: El profesorado NO resuelve dudas de carácter didáctico sobre la materia que ha de superar el alumno/a.

BIBLIOGRAFÍA:

- *Decreto 21/2015 de 3 de marzo, BOPV por el que se regulan las condiciones para la gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma de Euskadi.*
- *Manual de Procedimientos de Enfermería. Hospital de Basurto.*
- *Guía de Higiene de Manos para Profesionales Sanitarios. Osakidetza. Comisión INOZ. 2009.*
- *Guía para la Gestión del Proceso de Esterilización. Osakidetza. Comisión INOZ. 2009.*
- *Manual de normas para el control de la infección nosocomial. 1997. Anexo I. Osakidetza. Comisión INOZ.*

TEMARIO

UD 0: Aproximación al rol del auxiliar de enfermería en la higiene hospitalaria.

UD 1: Unidad del paciente. La cama hospitalaria.

UD 2: Enfermedades transmisibles.

UD 3: Enfermedades hospitalarias o nosocomiales.

UD 4: Técnicas de aislamiento.

UD 5: El instrumental y el carro de curas.

UD 6: Limpieza y desinfección de materiales e instrumentos.

UD 7: Esterilización de materiales e instrumentos. Central de esterilización UD 8:

Las eliminaciones del enfermo. Recogida de muestras biológicas.

UD 9: Residuos sanitarios.

EXAMEN:

La prueba consta de 2 partes:

- **1. Un examen tipo test,**
- La nota se obtiene con esta fórmula:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• <i>Para aprobar será necesario un cinco.</i>• <i>La nota se obtendrá con esta fórmula =</i>
$((n. \text{ de aciertos} - n. \text{ de errores} \times 0,33) \times 10) / n. \text{ de preguntas}$ |
|--|

- **2. Un examen de taller** en el que se valorará la aptitud para la realización de los procedimientos. Para aprobar será necesario un cinco.

Procedimiento de los exámenes:

- El examen tipo test y el de procedimientos se realizarán el día de la convocatoria del examen.
- Habrá que aprobar el examen tipo test para que sea corregido el de procedimientos y habrá que aprobar los dos para hacer el examen de taller.
- Se notificará por los cauces adecuados quiénes, habiendo superado la prueba anterior, realizarán el examen de taller.
- Traer bata para hacer el examen procedimental.

TIEMPO MÁXIMO DEL EXAMEN TIPO TEST Y PROCEDIMIENTOS: 2 HORAS 30 MINUTOS