



**CURSO 2023-2024**

## **TÉCNICO EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA (TCAE)**

### **BIBLIOGRAFÍA / TIPO Y DURACIÓN EXÁMENES**

<b>Módulos</b>	<b>Pág</b>
<b>1. Operaciones administrativas y documentación sanitaria</b>	<b>2</b>
<b>2. Técnicas básicas de enfermería</b>	<b>4</b>
<b>3. Higiene del medio hospitalario y limpieza del material</b>	<b>6</b>
<b>4. Promoción de la salud y apoyo psicológico al paciente</b>	<b>9</b>
<b>5. Técnicas de ayuda odonto-estomatológicas</b>	<b>11</b>
<b>6. Relaciones en el entorno del trabajo</b>	<b>13</b>
<b>7. Formación y orientación laboral</b>	<b>14</b>
<b>8. Calidad y mejora continua</b>	<b>16</b>



## MÓDULO 1. OPERACIONES ADMINISTRATIVAS Y DOCUMENTACIÓN SANITARIA.

### RESPONSABLE/CONTACTO: Mikel Navascués

Departamento de FOL: Mikel Navascués

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

### BIBLIOGRAFÍA.

- *Operaciones administrativas y Documentación Sanitaria. ED. MACMILLAN IBERIA, S.A.U. ISBN: 978- 84-17218-75-1*
- *Ley 16/2003, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud. (Catálogo de prestaciones del Sistema Nacional de Salud).*
- *REAL DECRETO 1277/2003, de 10 de octubre, por el que se establecen las bases generales sobre autorización de centros, servicios y establecimientos sanitarios.*
- *Ley 41/2002 reguladora de la autonomía del paciente.*
- *Organización sanitaria en la CAPV: [www.osakidetza.net](http://www.osakidetza.net)*
- *Real Decreto 521/1987, de 15 de abril, por el que se aprueba el Reglamento sobre Estructura, Organización y Funcionamiento de los Hospitales gestionados por el Instituto Nacional de la Salud.*
- *Las organizaciones sanitarias integradas OSIs en la CAV.*
- *Reglamento CLP de preparados peligrosos.*

### TEMARIO

Según DCB.

UD 1. La salud.

UD 2. Estructura del sistema sanitario en el Estado y en la CAV.

UD 3. Niveles de asistencia y tipos de prestaciones: atención primaria y atención especializada.

UD 4. La profesión de enfermería. Competencias del auxiliar de enfermería.

El proceso de atención de enfermería (PAE).



UD 5. Documentación clínica.

UD 6. Documentación no clínica.

UD 7. Almacenes sanitarios. Gestión de stock: valoración de existencias e inventarios.

UD 8. Operaciones de compra-venta y aplicación del IVA.

UD 9. Aplicaciones informáticas. Obtención de IT Txartelas.

## EXAMEN.

Constará de DOS partes:

1. La primera parte tendrá **carácter teórico**. Estará formada por un examen test (V/F), en las que se podrá pedir la justificación de la respuesta de las que se consideren falsas. El número de preguntas podrá oscilar entre 50-100.

La valoración la prueba se realizará de la siguiente forma:

- Respuestas correctas: +1
- Respuestas incorrectas: -0.5
- Preguntas no contestadas: 0

La nota del examen teórico se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = (\text{Aciertos} - \text{Errores} \times 0.5) \times 10 / \text{N}^\circ \text{ de preguntas.}$$

2. La segunda parte, tendrá **carácter práctico**. Aquí se valorarán contenidos prácticos de los temas tratados: indicadores sanitarios, gestión del almacén, documentos de compra-venta, etc.

Ambas partes se realizarán conjuntamente. **Para la corrección de la parte práctica se requiere superar la parte teórica.** Una vez superadas ambas partes, la nota final será la nota media de ambas.

## TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN

El tiempo máximo para la realización del examen son **2 horas**.

No se permitirá el uso de móviles, por lo que los aspirantes deberán traer **calculadora** para la realización de la parte práctica.



## MÓDULO 2. TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA

**RESPONSABLE/CONTACTO:** Catalina Yeh Lu y Miren Urretxu/Miriam Yarritu

Departamento de SANIDAD: Miércoles 9:30- 10:30 h

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

### BIBLIOGRAFÍA

- *Técnicas Básicas de Enfermería. Ed. Macmillan education. ISBN:978- 84-17218-69-0*
- *Manual de Procedimientos de Enfermería. Hospital de Basurto*

### TEMARIO

- UD 1. Células y tejidos.
- UD 2. Higiene y aseo del paciente.
- UD 3. Movilización, traslado y deambulación de pacientes.
- UD 4. Úlceras por presión (UPP).
- UD 5. Aparato cardiovascular. Cuidados.
- UD 6. Aparato respiratorio. Cuidados.
- UD 7. Aparato urinario. Cuidados.
- UD 8. Aparato digestivo. Dietas.
- UD 9. Aparato reproductor masculino y femenino.
- UD 10. El recién nacido.
- UD 11. El anciano y el paciente terminal.
- UD 12. Cuidados del paciente quirúrgico.
- UD 13. Administración de medicamentos.
- UD 14. Primeros auxilios.

**EXAMEN.**

La prueba constará de TRES partes. En cada una de ellas habrá que obtener una nota de 5.

Las dos primeras partes: el **examen tipo test** y el **de procedimientos** se realizarán el día de la convocatoria del examen **TBE TEÓRICO**, que tendrá un **TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN DE 2 HORAS**.

Se notificará por los cauces adecuados a quienes habiendo superado las dos pruebas anteriores, tengan que realizar el examen de taller, que se realizará el día de convocatoria del examen **TBE PRÁCTICO**. El **TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN** será de **30 MIN**.

1. La primera parte tendrá **carácter teórico**. Estará formada por un **examen tipo test**. El número de preguntas podrá oscilar entre 50-100.

La valoración la prueba se realizará de la siguiente forma:

- Respuestas correctas: +1
- Respuestas incorrectas:  $1 / (\text{Respuestas posibles} - 1)$   
Esta fórmula estándar penaliza las respuestas falladas en función del nº de respuestas posibles menos 1.
  1. En el caso de 3 respuestas posibles:  $1/(3-1) = 0,50$
  2. En el caso de 4 respuestas posibles:  $1/(4-1) = 0,33$
  3. En el caso de 5 respuestas posibles:  $1/(5-1) = 0,25$
- Preguntas no contestadas: 0

La nota del examen teórico se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = 10 \cdot \frac{\text{Aciertos} - \left( \frac{\text{Fallos}}{\text{Respuestas}-1} \right)}{\text{Preguntas}}$$

2. La segunda parte será un **examen** de preguntas abiertas, **de procedimientos** relacionados con el currículum que aparece en los apartados **BIBLIOGRAFÍA** y **TEMARIO** de este **MÓDULO 2. TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA**:
3. La tercera parte será un **examen de taller** en el que se valorará la aptitud para la realización de los procedimientos. Para aprobar será necesario un cinco.

**Será indispensable para poder hacer el examen traer bata blanca.**

## MÓDULO 3. HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL

**RESPONSABLE/CONTACTO:** Catalina Yeh Lu y Miren Urretxu/ Miriam Yarritu

Departamento de SANIDAD: Miércoles 9:30- 10:30 h

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

### BIBLIOGRAFÍA

- *HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL. ED. Macmillan education ISBN: 978-84-17218-73-7*
- *DECRETO 21/2015, de 3 de marzo, sobre gestión de residuos sanitarios de la Comunidad Autónoma de Euskadi. BOPV.*
- *MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERÍA. HOSPITAL DE BASURTO.*
- *GUÍA DE HIGIENE DE MANOS PARA PROFESIONALES SANITARIOS. OSAKIDETZA. COMISIÓN INOZ 2009*

### TEMARIO

#### BLOQUE I: EL AUXILIAR DE ENFERMERÍA Y SU ENTORNO

UD 1. Unidad del paciente. La cama hospitalaria.

UD 2. El instrumental sanitario. El carro de curas.

#### BLOQUE II: HIGIENE DE MATERIALES E INSTRUMENTOS

UD 3. Limpieza y desinfección de materiales e instrumentos.

UD 4. Esterilización del material sanitario.

#### BLOQUE III: ENFERMEDADES Y AISLAMIENTO

UD 5. Las enfermedades transmisibles.

UD 6. Las enfermedades nosocomiales.

UD 7. Medidas de aislamiento y precauciones.

BLOQUE IV: MUESTRAS Y RESIDUOS

UD 8. Eliminaciones y muestras biológicas en personas enfermas.

UD 9. Residuos sanitarios.

## EXAMEN.

La prueba constará de TRES partes. En cada una de ellas habrá que obtener una nota de 5.

Las dos primeras partes: el **examen tipo test** y el **de procedimientos** se realizarán el día de la convocatoria del examen **HIGIENE TEÓRICO**, que tendrá un **TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN DE 2 HORAS**.

Se notificará por los cauces adecuados a quienes habiendo superado las dos pruebas anteriores, tengan que realizar el examen de taller, que se realizará el día de convocatoria del examen **HIGIENE PRÁCTICO**. El **TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN** será de **30 MIN**.

1. La primera parte tendrá **carácter teórico**. Estará formada por un **examen tipo test**. El número de preguntas podrá oscilar entre 50-100.

La valoración de la prueba se realizará de la siguiente forma:

- Respuestas correctas: +1
- Respuestas incorrectas:  $1 / (\text{Respuestas posibles} - 1)$   
Esta fórmula estándar penaliza las respuestas falladas en función del nº de respuestas posibles menos 1.
  4. En el caso de 3 respuestas posibles:  $1/(3-1) = 0,50$
  5. En el caso de 4 respuestas posibles:  $1/(4-1) = 0,33$
  6. En el caso de 5 respuestas posibles:  $1/(5-1) = 0,25$
- Preguntas no contestadas: 0

La nota del examen teórico se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = 10 \cdot \frac{\text{Acertos} - \left( \frac{\text{Fallos}}{\text{Respuestas} - 1} \right)}{\text{Preguntas}}$$

2. La segunda parte será un **examen** de preguntas abiertas, **de procedimientos** relacionados con

el currículum que aparece en los apartados **BIBLIOGRAFÍA** y **TEMARIO** de este **MÓDULO 3. HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL**

3. La tercera parte será un **examen de taller** en el que se valorará la aptitud para la realización de los procedimientos. Para aprobar será necesario un cinco.

**Será indispensable para poder hacer el examen traer bata blanca.**

## NOTA 1

En Osakidetza se consideran las siguientes precauciones.

1. Precauciones basadas en la vía de transmisión

- 1.1. *Precauciones de contacto.*
- 1.2. *Precauciones por gotas.*
- 1.3. *Precauciones aéreas.*

2. Aislamiento protector o inverso

**El punto 1**, las precauciones basadas en la vía de transmisión podéis encontrarlo en INTERNET:

- Medidas de aislamiento y otras precauciones para pacientes con enfermedades transmisibles. Hospital de Donosti.

[http://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/hd\\_publicaciones/es\\_hdon/adjuntos/Protocolo31AislamientoEnfermedadesTransmisiblesC.pdf](http://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/hd_publicaciones/es_hdon/adjuntos/Protocolo31AislamientoEnfermedadesTransmisiblesC.pdf)

- Medidas de aislamiento para pacientes con infecciones transmisibles.

[http://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/hd\\_publicaciones/es\\_hdon/adjuntos/ProtocoloMedidasAislamiento.pdf](http://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/hd_publicaciones/es_hdon/adjuntos/ProtocoloMedidasAislamiento.pdf)

## NOTA 2

En la Comunidad Autónoma del País Vasco la clasificación de los residuos sanitarios que se considera, es la que aparece en el 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





## **MÓDULO 4. PROMOCIÓN DE LA SALUD Y APOYO PSICOLÓGICO AL PACIENTE**

**RESPONSABLE/CONTACTO: Catalina Yeh Lu**

Departamento de SANIDAD: Miércoles 9:30- 10:30 h

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

### **BIBLIOGRAFÍA**

- *Promoción de la salud y apoyo psicológico al paciente.* Editorial Macmillan education  
ISBN: 978- 84-17218-77-5

### **TEMARIO**

- UD 1. Relación entre el paciente y el profesional.
- UD 2. Psicología del desarrollo y de la personalidad.
- UD 3. Habilidades comunicativas.
- UD 4. Afrontamiento de la enfermedad.
- UD 5. Niño y adolescente.
- UD 6. Anciano : atención integral.
- UD 7. El enfermo crónico.
- UD 8. El enfermo terminal.
- UD 9. Promoción de la salud y programación sanitaria.
- UD 10. Métodos y medios en educación para la salud.



## EXAMEN.

Será un único examen de tipo teórico:

1. Examen teórico tipo test. El número de preguntas podrá oscilar entre 50-100. Se puntúa sobre 10 y se aprueba con un 5.

La valoración de la prueba se realizará de la siguiente forma:

- Respuestas correctas: +1
- Respuestas incorrectas:  $1 / (\text{Respuestas posibles} - 1)$   
Esta fórmula estandar penaliza las respuestas falladas en función del nº de respuestas posibles menos 1.
  7. En el caso de 3 respuestas posibles:  $1/(3-1) = 0,50$
  8. En el caso de 4 respuestas posibles:  $1/(4-1) = 0,33$
  9. En el caso de 5 respuestas posibles:  $1/(5-1) = 0,25$
- Preguntas no contestadas: 0

La nota del examen teórico se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = 10 \cdot \frac{\text{Aciertos} - \left( \frac{\text{Fallos}}{\text{Respuestas}-1} \right)}{\text{Preguntas}}$$

## TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN

El tiempo máximo para la realización del examen es de **1 hora**.



## MÓDULO 5. TÉCNICAS DE AYUDA ODONTOLÓGICA Y ESTOMATOLÓGICA (TAO)

**RESPONSABLE/CONTACTO: Catalina Yeh Lu**

Departamento de SANIDAD: Miércoles 9:30- 10:30 h

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

### BIBLIOGRAFÍA

- *Técnicas de Ayuda Odontológica y Estomatológica. Ed. Macmillan education ISBN: 978-84-172-1871-3*

### TEMARIO

- UD 1. El equipo de salud.
- UD 2. Consultorio de salud bucodental.
- UD 3. Desinfección y esterilización en la clínica dental.
- UD 4. Ergonomía.
- UD 5. Anatomía y patología dental.
- UD 6. Instrumental odontológico I.
- UD 7. Instrumental odontológico II.
- UD 8. Materiales dentales.
- UD 9. Radiología dental.
- UD 10. Prevención bucodental.

### EXAMEN.

La prueba constará de TRES partes. En cada una de ellas habrá que obtener una nota de **5**.

Las dos primeras partes: el **examen tipo test** y la **Resolución de un ejercicio práctico** se realizarán

el día de la convocatoria del examen **TAO TEÓRICO**, que tendrá un **TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN DE 2 HORAS**.

Se notificará por los cauces adecuados a quienes habiendo superado las dos pruebas anteriores, tengan que realizar el examen de taller, que se realizará el día de convocatoria del examen **TAO PRÁCTICO**. El **TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN** será de **30 MIN**.

1. La primera parte tendrá **carácter teórico**. Estará formada por un **examen tipo test**. El número de preguntas podrá oscilar entre 50-100.

La valoración de la prueba se realizará de la siguiente forma:

- Respuestas correctas: +1
- Respuestas incorrectas:  $1 / (\text{Respuestas posibles} - 1)$   
Esta fórmula estandar penaliza las respuestas falladas en función del nº de respuestas posibles menos 1.
  10. En el caso de 3 respuestas posibles:  $1/(3-1) = 0,50$
  11. En el caso de 4 respuestas posibles:  $1/(4-1) = 0,33$
  12. En el caso de 5 respuestas posibles:  $1/(5-1) = 0,25$
- Preguntas no contestadas: 0

La nota del examen teórico se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = 10 \cdot \frac{\text{Aciertos} - \left( \frac{\text{Fallos}}{\text{Respuestas}-1} \right)}{\text{Preguntas}}$$

2. La segunda parte será una **Resolución de un ejercicio práctico**.

Se necesitarán pinturas o bolígrafos rojo, azul, negro y verde.

3. La tercera parte será un **examen en taller de protocolos** de los que aparecen en los libros, reconocimiento de instrumental y confección de bandejas para diferentes intervenciones.

Para aprobar será necesario un cinco.

**Será indispensable para poder hacer el examen traer bata blanca.**



## MÓDULO 6. RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO

**RESPONSABLE/CONTACTO: Mikel Navascués Basterra**

Departamento de Formación y Orientación Laboral: Martes 12:05h-12:55h

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

### BIBLIOGRAFÍA

- *Relaciones en el entorno de trabajo*. Editorial MACMILLAN. ISBN: 978-84-7942-100-7

### TEMARIO

UD 1. El entorno y el equipo de trabajo

UD 2. Tipos de empresa y organización empresarial

UD 3. Dirección y liderazgo

UD 4. La motivación en el entorno laboral

UD 5. Técnicas de motivación laboral

UD 6. Tipos y técnicas de comunicación

UD 7. La comunicación en el entorno laboral

### EXAMEN.

Se realizará una única prueba de carácter teórico-práctico donde se utilizarán diferentes técnicas e instrumentos de evaluación, entre otras:

- a. Pruebas objetivas de elección múltiple
- b. Preguntas cortas
- c. Preguntas de desarrollo
- d. Resolución de supuestos prácticos

El alumno/a debe ir provisto de calculadora.

El módulo es aprobado cuando sean superadas ambas partes tanto la teórica como la práctica al 50% de su peso de la nota.

### TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN

El tiempo máximo para la realización del examen son **2 horas**.



## MÓDULO 7. FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

**RESPONSABLE/CONTACTO: Mikel Navascués Basterra**

Departamento de Formación y Orientación Laboral: Martes 12:05-12:50

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

### BIBLIOGRAFÍA

- *Formación y Orientación Laboral. Serie Evolucionaria. Ed. Macmillan Profesional. ISBN: 978- 84-18356-42-1*

### TEMARIO

- UD 1. El Derecho del Trabajo
- UD 2. El contrato de trabajo
- UD 3. La jornada laboral y el salario
- UD 4. La nómina. Supuestos prácticos
- UD 5. Modificación, suspensión y extinción del contrato de trabajo
- UD 6. La Seguridad Social
- UD 7. Representación de la empresa y negociación colectiva
- UD 8. El mercado de trabajo y la búsqueda de empleo
- UD 9. Trabajo y salud
- UD 10. Medidas de protección y prevención
- UD 11. La gestión de la prevención
- UD 12. Salud laboral
- UD 13. Primeros auxilios



## EXAMEN.

Se realizará una única prueba de carácter teórico-práctico donde se utilizarán diferentes técnicas e instrumentos de evaluación, entre otras:

- a. Pruebas objetivas de elección múltiple
- b. Preguntas cortas
- c. Preguntas de desarrollo
- d. Resolución de supuestos prácticos

El alumno/a debe ir provisto de calculadora.

El módulo es aprobado cuando sean superadas ambas partes tanto la teórica como la práctica al 50% de su peso de la nota.

## TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN

El tiempo máximo para la realización del examen son **2 horas**.



## MÓDULO 8. CALIDAD Y MEJORA CONTINUA

**RESPONSABLE/CONTACTO: Miren Urretxu/Miriam Yarritu**

Departamento de SANIDAD: Miércoles 9:30- 10:30 h

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

### BIBLIOGRAFÍA

- **CALIDAD. Fundamentos, herramientas y gestión de calidad para las pymes. Ed. Paraninfo. ISBN: 978- 84-283-4283-4**

### TEMARIO

- UD 1. Fundamentos y conceptos de la Calidad.
- UD 2. Gestión de la calidad en la Empresa.
- UD 3. Infraestructura para la Calidad.
- UD 4. Factores clave de la Calidad.
- UD 5. Sistema de Gestión de la Calidad. Normas ISO 9000.
- UD 6. Sistema de Gestión de la calidad por Procesos.
- UD 7. Información Documentada del Sistema de Gestión de la Calidad.
- UD 8. Gestión de la Calidad Total.
- UD 9. Técnicas básicas para la Gestión de la Calidad.
- UD 10. Técnicas estadísticas para la Gestión de la Calidad.
- UD 11. Técnicas avanzadas para la Gestión de la Calidad.
- UD 12. Costes de la Calidad.
- UD 13. Casos prácticos de aplicación para la Gestión de la Calidad en una pequeña empresa.



## EXAMEN

El examen tendrá **carácter teórico**. Estará formado por un **examen tipo test**. El número de preguntas podrá oscilar entre 50-100.

La valoración de la prueba se realizará de la siguiente forma:

- Respuestas correctas: +1
- Respuestas incorrectas:  $1 / (\text{Respuestas posibles} - 1)$   
Esta fórmula estándar penaliza las respuestas falladas en función del nº de respuestas posibles menos 1.
  - 13. En el caso de 3 respuestas posibles:  $1/(3-1) = 0,50$
  - 14. En el caso de 4 respuestas posibles:  $1/(4-1) = 0,33$
  - 15. En el caso de 5 respuestas posibles:  $1/(5-1) = 0,25$
- Preguntas no contestadas: 0

La nota del examen teórico se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = 10 \cdot \frac{\text{Aciertos} - \left( \frac{\text{Fallos}}{\text{Respuestas}-1} \right)}{\text{Preguntas}}$$

## TIEMPO MÁXIMO DE EXAMEN

El tiempo máximo para la realización del examen son **2 horas**.