

Diplomado en Avances en Cuidados Auxiliares de Salud

DIPLOMADO UNIVERSITARIO
EN AVANCES EN CUIDADOS
AUXILIARES DE SALUD

250 HORAS  10 CRÉDITOS ECTS



Información sobre el programa formativo

- ✓ **Horas de formación:** 250
- ✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 1 mes para realizar el diplomado y un máximo de 6 meses.

Se define el concepto *unidad* como *aquella propiedad de todo ser, en virtud de la cual no puede dividirse sin que su esencia se destruya o altere*. Llevando el enunciado al terreno sociosanitario, entenderemos que es vital la presencia de todos los elementos en sincronía para que se cumplan los objetivos, que en definitiva serán las funciones de la unidad en cuestión.

En este diplomado universitario se van a describir dos conceptos de unidad: la *unidad de enfermería* (lo que conocemos por servicios) y la *unidad del paciente* (lo que conocemos por el espacio que tiene asignado cada paciente en una habitación para su cuidado), ambos en el concepto hospitalario.

[Inscribirme](#)



Certificación: Sociedad Científica Europea para la Formación Continua y Capacitación de Profesionales Sanitarios



Estas Maestrías, Diplomados y Cursos de capacitación en línea corresponden a formación acreditada directamente por " *Sociedad Científica Europea para la Formación Continua y Capacitación de Profesionales Sanitarios*" además de ir respaldado por el sello de esta prestigiosa Sociedad, inscrita en el **Ministerio del Interior**, con el objetivo de que, como alumno, pueda utilizarlo para actualizar y mejorar sus competencias profesionales y completar su curriculum, además de utilizar esta formación para ampliar sus "*Salidas laborales*" en los distintos puestos de trabajo públicos y privados.

Este sería un ejemplo del diploma emitido únicamente por la **Sociedad Científica Europea para la Formación Continua y Capacitación de Profesionales Sanitarios** de las capacitaciones formativas:

Parte delantera del diploma de la Sociedad Científica

Parte delantera del diploma

Parte trasera del diploma de la Sociedad Científica

Parte trasera del diploma

¿A quién va dirigido?

Este diplomado universitario online / a distancia está dirigido a todo aquel personal, como pueden ser:

- Graduados en trabajo social.
 - Graduados en enfermería.
 - Graduados en psicología.
 - Graduados en medicina.
 - Graduados en fisioterapia.
 - Graduados en ciencias de la actividad física y el deporte.
 - Graduados en farmacia.
 - Graduados en genética.
-
- Graduados en bioinformática.
 - Graduados en biología humana.
 - Graduados en biología médica.
 - Graduados en biomedicina.
 - Graduados en biomedicina básica y experimental.
 - Graduados en ciencias biomédicas.
 - Graduados en logopedia.
 - Graduados en odontología.
-
- Graduados en nutrición humana y dietética.
 - Graduados en ciencia y tecnología de los alimentos.
 - Graduados en óptica y optometría.
 - Graduados en óptica, optometría y audiolología.
 - Graduados en podología.
 - Graduados en terapia ocupacional.

De la misma forma este diplomado universitario a distancia también está dirigido a todos aquellos **auxiliares o técnicos superiores** con categorías profesionales como pueden ser:

- Técnico Superior en Anatomía Patológica Y Citología.
 - Técnico Superior en Higiene Bucodental.
 - Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
-
- Técnico Superior en Medicina Nuclear.
 - Técnico Superior en Radiodiagnóstico.
 - Técnico Superior en Radioterapia.
-
- Técnico en Cuidados Auxiliares Enfermería.
 - Técnico Auxiliar de Farmacia.

Objetivos

Generales

- Comprender la unidad de hospitalización y la asistencia domiciliaria.

- Saber realizar una correcta higiene y aseo del paciente en el ámbito médico.
- Entender los principios de dietética y de la administración de comidas al paciente.
- Conocer la prevención y control de infecciones y contaminaciones en el medio hospitalario.

Inscribirme

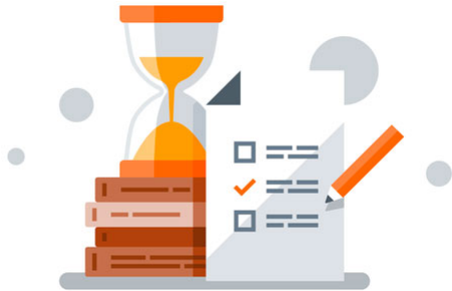


Salidas profesionales

Requisitos para la inscripción

- Solicitud de inscripción.
- Documento de identidad. (Pasaporte, visa y cédula de extranjería en caso de ser extranjero).

Evaluación



La evaluación estará compuesta de **81 test** de opción alternativa (A/B/C).

El alumno debe finalizar esta formación online y hacerlo con aprovechamiento y superando al menos un 50% de los tests planteados en el mismo, que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

Contenidos

Unidad I: Cuidados auxiliares sanitarios

Capítulo I. Unidad de hospitalización. Asistencia domiciliaria:

- Introducción.
- Estructura de la unidad de enfermería.
- La habitación del paciente. Condiciones ambientales. Medios materiales que la componen.
 - La habitación del paciente.
 - Condiciones ambientales.
 - Mobiliario y material de la habitación del paciente.
- La cama hospitalaria. Tipos de camas. Accesorios. Tipos de colchones. Ropa de cama.
 - La cama hospitalaria.
 - Características de una cama.
 - Tipos de cama.
 - Accesorios de la cama hospitalaria. Colchones y ropa de cama.
- Técnicas para hacer la cama hospitalaria domiciliaria: ocupada, desocupada y quirúrgica.
- Proceso de acogida y alta del paciente.
 - Proceso de acogida.
 - Proceso al alta.
- La unidad del paciente en el domicilio. Atención domiciliaria.

- Programa de Atención Domiciliaria.
- Unidad de Hospitalización Domiciliaria (HD).
- Unidad del Paciente en el Domicilio.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo II. Higiene y aseo del paciente en el ámbito médico:

- Aseo y lavado del paciente.
 - Aseo y lavado del paciente.
 - Principios anatomofisiológicos de la piel y fundamentos de higiene corporal.
 - Estructura de la piel.
 - Anejos cutáneos.
 - Funciones de la piel.
 - Alteraciones de la piel.
 - Enfermedades de la piel.
 - Técnicas de higiene del paciente encamado: Lavado del paciente, higiene de la boca, lavado del cabello, higiene de genitales externos.
- Técnicas de higiene del recién nacido. Control del cordón umbilical.
- Colocación de la cuña o botella. Colectores de orina.
- Cuidados post mortem: Finalidad y preparación del cadáver.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo III. Principios de dietética y de administración de comidas al paciente:

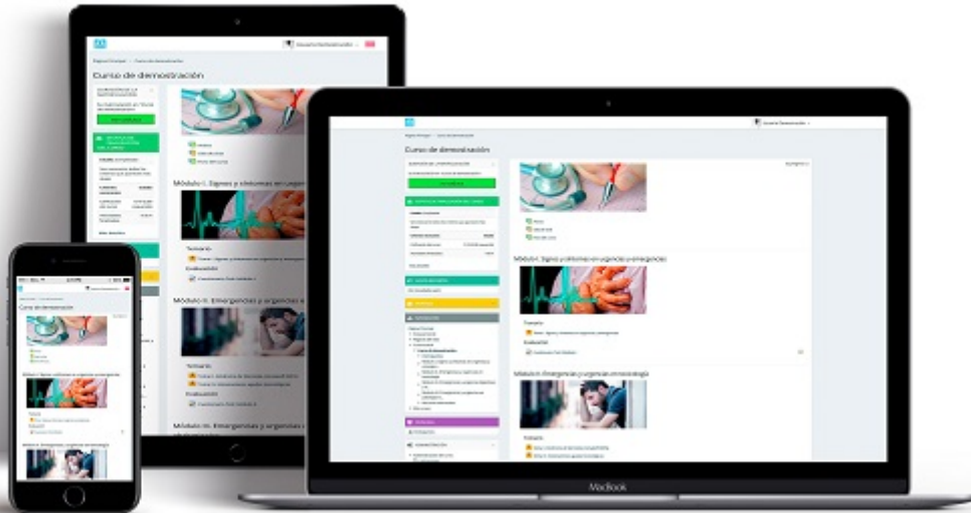
- Anatomía y fisiología del aparato digestivo.
- Alteraciones del aparato digestivo.
 - Estomatitis.
 - Faringe.
 - Esófago.
 - Estómago.
 - Intestino.
 - Hígado y vías biliares.
 - Peritoneo.
- Alimentación adecuada a los diferentes periodos fisiológicos.
 - Recomendaciones nutricionales en las diferentes etapas de la vida.
- La dieta terapéutica. Tipos.
- Balance nutricional.
- Técnicas de administración de alimentos a pacientes.
- Nutrición enteral. Principios fundamentales.
- Principios fundamentales de la alimentación parenteral.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Capítulo IV. Prevención y control de infecciones y contaminaciones en el medio sociosanitario:

- Sistema inmunitario, sanguíneo y plasma.
 - Principios básicos de inmunología.
 - Vías del proceso inmunológico.
 - Células y órganos implicados en la respuesta inmunitaria.

- La sangre. Elementos formes y plasma sanguíneo.
 - Clasificación de los grupos sanguíneos.
- Inmunidad: Vacunas. Sueros inmunes.
- Etiología de las enfermedades nosocomiales.
 - Factores que favorecen las infecciones hospitalarias en los pacientes de riesgo.
 - Infecciones nosocomiales más frecuentes.
- Enfermedades susceptibles de aislamiento.
 - Procesos para aislamiento estricto o absoluto.
 - Procesos para aislamiento respiratorio o aéreo.
 - Procesos para aislamiento entérico.
 - Procesos que requieren aislamiento protector o inverso.
 - Procesos para aislamiento de contacto.
 - Procesos para aislamiento parenteral.
 - Aislamiento para la tuberculosis.
- Procedimientos de aislamiento.
 - Protocolo de aislamiento estricto o absoluto.
 - Protocolo de aislamiento entérico.
 - Protocolo de aislamiento inverso o protector.
 - Protocolo de aislamiento de contacto.
 - Protocolo de aislamiento respiratorio o aéreo.
 - Protocolo de aislamiento para la tuberculosis.
 - Protocolo de aislamiento parenteral.
- Técnicas de lavado de manos.
 - Lavado de manos rutinario o antiséptico.
 - Lavado de manos quirúrgico.
- Técnicas de colocación.
- Clasificación y gestión de residuos biosanitarios.
 - Clasificación de los residuos.
 - Residuos sólidos.
 - Residuos líquidos.
 - Residuos radiactivos.
 - Residuos biosanitarios especiales.
 - Gestión de residuos.
- Precauciones universales.
- Técnicas de obtención, identificación y transporte de las muestras biológicas humanas.
 - Muestras de orina.
 - Muestra de esputo.
 - Muestra de heces.
 - Clasificación de los residuos.
 - Muestra de líquido cefalorraquídeo (LCR).
 - Muestras de exudados.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Metodología



El desarrollo del programa académico se realizará en línea mediante el Campus Virtual de la Universidad, esta plataforma digital permanecerá disponible 24 horas los 365 días del año, de igual forma se encuentra adaptada a cualquier dispositivo móvil, tablet o computadora. El alumno contará con el apoyo docente de todo un equipo especializado en la materia. Las tutorías se realizarán mediante email (tutoriasaula@esheformacion.com), Teléfono: 656 34 67 49, WhatsApp: 656 34 67 49 o a través del sistema de mensajería que incorpora el Campus Virtual.

Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

