

Nivel Básico



Programa Clínico

La calidad de vida de los pacientes ostomizados depende en gran medida de las intervenciones de los profesionales de enfermería. Por tanto, es fundamental garantizar un adecuado nivel de competencia en el cuidado y manejo del estoma y sus diversas implicaciones.

- Nivel Básico
- Nivel Especializado
- Nivel Avanzado
- Nivel Experto

Niveles independientes y consecutivos, con contenidos de calidad, en los distintos ámbitos de actuación en el cuidado de los estomas.

Nivel Básico
Ostomía

Nivel Básico

Programación de módulos para adecuarlos a los diferentes niveles de duración y conocimiento en centros hospitalarios y atención primaria.

Objetivos:

Adquirir y actualizar conocimientos, habilidades y actitudes en relación a las ostomías y sus cuidados.

Objetivos específicos:

- Conocer la evolución histórica de las ostomías
- Conocer la anatomía y fisiología básica del aparato digestivo y urinario
- Conocer aquellas enfermedades que puedan precisar de una ostomía y las intervenciones quirúrgicas que se llevan a cabo
- Tipos de ostomías
- Cuidados pre y postquirúrgicos tras una derivación intestinal o urinaria
- Saber actuar en el manejo de las ostomías y cuidado integral del paciente ostomizado
- Saber dar una adecuada educación sanitaria al paciente ostomizado

MÓDULO 1. Historias de las ostomías
Ostomías digestivas

MÓDULO 2. Ostomías urinarias
Ostomías relacionadas con la necesidad de oxigenación
Ostomías en la infancia

MÓDULO 3. Cuidados de las ostomías
Nutrición
Irrigación

MÓDULO 4. Dispositivos y materiales
Recomendaciones al alta hospitalaria
Recomendaciones en atención primaria

(ver anexo)

Modalidad: Presencial
Duración: Por horas
Convocatorias: Bajo petición
Contacto: campus@hollister.com

Se entregará certificado de asistencia



Anexo

MÓDULO 1

- 1.1. Historia de la ostomías
 - o Ostomías digestivas
 - o Derivaciones urinarias
- 1.2. Ostomías digestivas
 - o Colostomía
 - o Ileostomía
- 1.3. Anatomía aparato digestivo
 - o Boca
 - o Esófago
 - o Estómago
 - o Duodeno
 - o Yeyuno
 - o Íleon
 - o Colon
- 1.4. Enfermedades digestivas susceptibles de ostomía
 - o Neoplasia de recto
 - o Neoplasia de ano
 - o Enfermedad perianal
 - o Colitis ulcerosa
 - o Enfermedad de Crohn

MÓDULO 2

- 2.1. Ostomías urinarias
- 2.2. Anatomía del aparato urinario
 - o Riñones
 - o Uréteres
 - o Vejiga urinaria
 - o Uretra
 - Micción
- 2.3. Derivaciones urinarias
 - o No continentes
 - Nefrostomía
 - Cistotomía
 - Ureterostomía unilateral o bilateral
 - Uretrostomía
 - o Continentes
 - Ureterosigmoidostomía
 - Reservorios ileales
 - Reservorios ileocecales
 - Sustituciones vesicales
- 2.4. Ostomías relacionadas con la necesidad de oxigenación
 - o Traqueostomía
- 2.5. Anatomía aparato respiratorio
 - o Nariz
 - o Fosas nasales
 - o Faringe
 - o Laringe
 - o Tráquea
 - o Bronquios
 - o Pulmones
- 2.6. Enfermedades respiratorias susceptibles de ostomía
 - o Obstrucción respiratoria
 - o Intubación prolongada
 - o Acumulo de secreciones
 - o Insuficiencia respiratoria crónica
- 2.7. Ostomías en la infancia

MÓDULO 3

- 3.1. Cuidados de las ostomías: preoperatorios y postoperatorios
 - o Cuidados preoperatorios
 - Valoración y marcaje del estoma
 - Preparación psicológica
 - Preparación física
 - o Cuidados postoperatorios
 - Cuidado de la piel
 - Cambio de dispositivo
 - Consejos prácticos
- 3.2. Complicaciones de las ostomías
 - o Inmediatas
 - Necrosis
 - Dehiscencia
 - Hemorragia
 - Edema
 - o Tardías
 - Dermatitis
 - Prolapso
 - Estenosis
 - Retracción
 - Granulomas
 - Hernia
 - Necrosis
- 3.3. Nutrición
 - o Recomendaciones en colostomía e ileostomía
 - o Indicaciones en caso de diarrea
 - o Indicaciones en caso de estreñimiento
 - o Recomendaciones en urostomías
- 3.4. Absorción de fármacos
 - o Fármacos más utilizados
 - o Cambio del efluente
- 3.5. Irrigación
 - o Objetivos
 - o Ventajas
 - o Inconvenientes
 - o Técnica

MÓDULO 4

- 4.1. Dispositivos de ostomía
 - o Componentes del dispositivo
 - o Dispositivos de 1 pieza
 - o Dispositivos de 2 piezas
 - o Sistemas cerrados
 - o Sistemas abiertos
 - o Sistemas con válvula de vaciado
 - o Sistemas para necesidades especiales
 - Convexidad
 - Gran diámetro
 - Pediátrico
- 4.2. Dispositivos de uso hospitalario
 - o Bolsas de gran débito
 - o Colectores de drenaje de heridas
 - o Fijadores de sondas
 - o Boquilla universal
- 4.3. Accesorios
 - o Anillos de relleno
 - o Pasta de relleno
 - o Tiras
 - o Polvo de hidrocoloide
 - o Spray adhesivo
 - o Toallitas con gel dermoprotector
 - o Toallitas quita adhesivo
- 4.4. Casos prácticos de elección del dispositivo
- 4.5. Recomendaciones al alta