



**convatec**  
*Class*

# Cuidados básicos para personas con ostomía

PROGRAMA DE CURSOS

---

[www.convatecclass.com](http://www.convatecclass.com)



**convatec**

— forever caring —



## Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo los participantes estarán en capacidad de:

- Identificar los distintos tipos de estomas, cómo realizar una correcta valoración e indicación de sistema colector según el algoritmo de indicación.
- Identificar los distintos tipos de convexidades y sus usos.
- Determinar las medidas preventivas para mantener una piel saludable.
- Conocer el portafolio ConvaTec e indicar el uso de nuestra tecnología en la selección del sistema colector y en la prevención y tratamiento de las lesiones de piel periestomal.

## Contenido teórico

### Tema 1 - Cómo evaluar los estomas

- Definición de estoma y tipo de construcción de los estomas
- Valoración del estoma
- Algoritmo de indicación ConvaTec
- Estructura de las barreras adhesivas
- Portafolio ConvaTec

### Evaluación del contenido

### Referencias bibliográficas

- 1.Cesaretti, IUR; Santos, VLGG; Filipin, MJ; Lima SRS,1997; Fumi L.; Haggqvist S, 1998)
- 2.Bryant, R.A., Hampton B.G., (1992) Principles and procedures of Stomal Management. Ed. Mosby. Pp. 48
- 3.RNAO (2009) Guía de buenas prácticas clínicas. Cuidado y manejo de lo Ostomía. Canada: Investén Isccii.
- 4.Boyd. K. Clinical Protocols for Stoma Care - Use of convex appliances. Nursing Standard. 2004;18(20): 37-38.
- 5.Pontieri-Lewis V. Basics of ostomy care. Medsurg Nurs. 2006; 15(4):199-202

### Tema 2 - Indicación del sistema colector

- Selección del equipo colector correcto
- Convexidad y sus usos

### Evaluación del contenido

### Referencias Bibliográficas

- 1.RNAO (2009) Guía de buenas prácticas clínicas. Cuidado y manejo de lo Ostomía. Canada: Investén Isccii
- 2.Wound, Ostomy and Continence Nurses Society. (2017). Convex pouching systems: Best practice for clinicians. Mt.



**convatec**  
*Class*

Laurel, NJ: Author.

3.Rev Estima- vol 4(4) 2006 pg 44

4.Rolstad, B.S. & J. Boarini: Principles and techniques in the use of convexity. *Ostomy/Wound Management*. 1996; 42(1), 24-34

5.Hoeflok J. Use of Convexity in Pouching - A Comprehensive Review. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2012; 40(5):506-512

### **Tema 3 - La importancia de la piel**

- Prevención de daños en la piel
- Tecnología Trilaminar Moldeable

#### **Evaluación del contenido**

#### **Referencias bibliográficas**

1.Hoeflok J. Use of Convexity in Pouching - A Comprehensive Review. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2012; 40(5):506-512

2.Intervenciones de Enfermería en el manejo de estomas de eliminación de niños y adultos en el segundo y tercer nivel de atención. México: Secretaria de Salud; 26/03/2015. Consultado en: <http://www.cenetc.salud.gob.mx/interior/catalogoMaestroGPC.html>

### **Tema 4 - Accesorios**

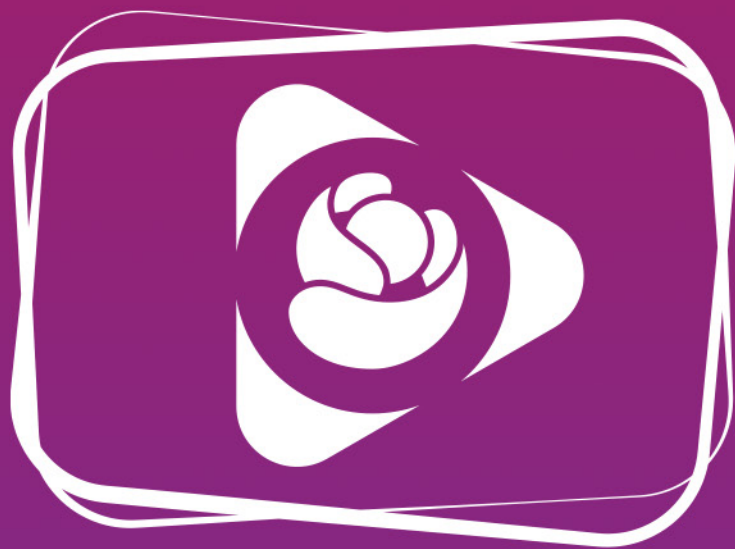
- Indicaciones de uso de polvo y pasta Stomahesive
- Uso de cinturón
- Gelificador de efluentes: Diamonds
- Línea de productos Sensicare
- Programa Contigo Me+

#### **Evaluación del contenido**

#### **Referencias bibliográficas**

1.Revista Estima v4 (4), p44-46. 2006

2.Hoeflok J. Use of Convexity in Pouching - A Comprehensive Review. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2012; 40(5):506-512



**convatec**  
*Class*

[www.convatecclass.com](http://www.convatecclass.com)

