Cuerpos diferentes

Necesidades diferentes

Presentamos La terminología de perfiles corporales





## Haciendo más fácil el encontrar la adaptación correcta



En Coloplast, nuestra misión de hacer la vida más fácil para todas las personas ostomizadas comienza asegurando la adaptación correcta, no importa su forma del cuerpo.

Nuestra creencia de que no hay dos cuerpos iguales ha llevado a desarrollar el BodyFit Technology<sup>®</sup> como el único adhesivo con elasticidad superior en las bolsas SenSura<sup>®</sup> Mio.

Y esta creencia también ha impulsado el desarrollo de una terminología del perfil del cuerpo diseñada para hacer más fácil que la gente que vive con un ostoma y los profesionales de la salud por igual encuentren el ajuste y adaptación correcta.



# ¿Por qué necesitamos una terminología del perfil corporal?

Una terminología común aumentará la conciencia de la importancia de BodyFit y facilitará a los profesionales de la salud seleccionar el producto de ostomía más apropiado para sus pacientes mediante:

- Proporcionar una manera sencilla y consistente de describir la forma del cuerpo periostomal para mejorar la comprensión de cómo algunos productos encajan mejor que otros, por lo tanto la prevención de fugas y mejorar la calidad de vida
- Reducir la confusión tanto para los profesionales de la salud como para las personas con un ostoma al discutir formas corporales individuales y posibles desafíos.



## ¿Qué es la terminología de los perfiles del cuerpo?

- La terminología de los perfiles corporales es una forma consistente y simple de describir las formas del cuerpo alrededor del ostoma (area periostomal)
- Fue desarrollado en cooperación con enfermeras ostomaterapeutas especialistas del Coloplast Ostomy Forum alrededor del mundo
- Guía el desarrollo de productos en Coloplast
- La terminología de los perfiles corporales consisten en:
  - 3 grandes categorías; Regular, Hundida y Elevada
  - Refinar las grandes categorías en subcategorías





## Terminología del Perfil Corporal

- 6 pasos para identificar cada perfil individual del cuerpo
- + 1 paso para saber el tipo de efluente

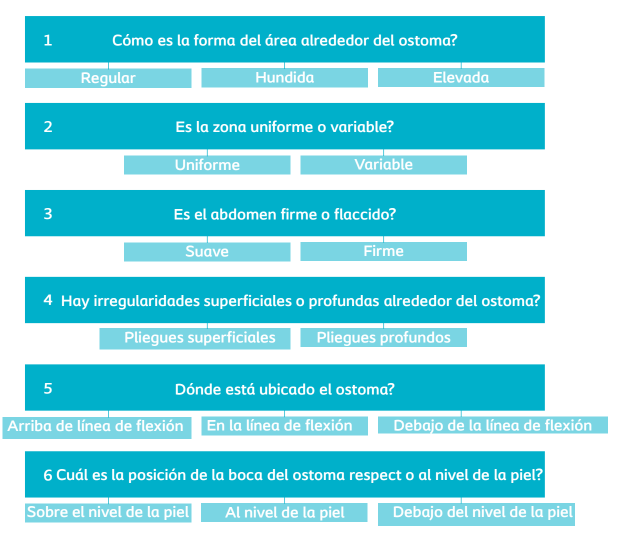
1	Cómo es la forma del área alrededor del ostoma?
2	Esa zona es uniforme o variable?
3	Es el abdomen firme o flaccido?
4 Hay irregularidades superficiales o profundas alrededor del ostoma?	
5	Dónde está ubicado el ostoma?
6 Cuál es la posición de la boca del ostoma respect o al nivel de la piel?	
7	Tipo de efluente



### Terminología del Perfil Corporal

- 6 Pasos
- 15 términos

Cada paso y término es claramente definido para asegurar un criterio común





## Paso 1: ¿Cómo es la forma del área alrededor del ostoma?



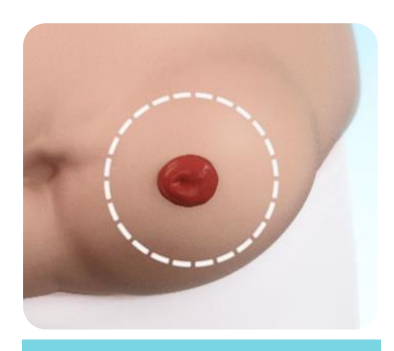
Regular

El área está mas o menos al nivel del abdomen, Aunque la superficie de la piel puede ser desigual.



Hundida

El área se hunde en el abdomen creando un hueco.



Elevada

El área se eleva desde el abdomen creando un pico.



## Paso 2: ¿Es la zona uniforme o variable?



Uniforme

La forma es consistente a través del área del ostoma.



La forma no es consistente en el área del ostoma.

Variable



## Paso 3: ¿Es el abdomen suave o firme?





### Suave

El área cede a la presión (Como al presionar un colchón de agua).

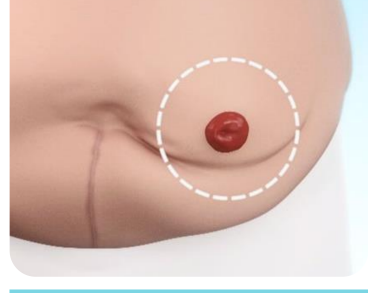
#### Firme

El área resiste la presión (Como al presionar debajo de su talón).



# Paso 4: ¿Hay irregularidades superficiales o profundas alrededor del ostoma?





### **Pliegues Superficiales**

¿Hay irregularidades superficiales o profundas alrededor del ostoma?

### **Pliegues Profundos**

El área tiene pliegues profundos de piel suelta o exceso de grasa.



## Paso 5: ¿Dónde está ubicado el ostoma?





El ostoma se encuentra por encima de la línea de flexión cerca de las costillas.



En la línea de flexión

El ostoma se localiza donde el abdomen se pliega al doblar.



Debajo de la línea de flexión

El ostoma se encuentra por debajo de la línea de plegado. Esta es la ubicación más habitual.



# Paso 6: ¿Cuál es la posición de la boca del ostoma respecto al nivel de la piel?



Sobre el nivel de la piel

El estoma se eleva sobre la superficie de la piel



Al mismo nivel

El ostoma está al mismo nivel de la piel.



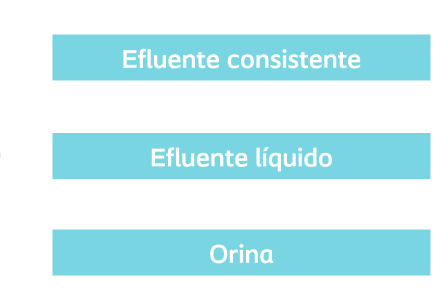
Debajo del nivel de la piel

El ostoma se retrae de la piel.



## Paso 7: Tipo/consistencia del efluente

Se debe considerar el tipo de efluente para identificar la recomendación del producto óptimo



### Consolidación del perfil corporal

Regular Variable Firme **Pliegues Superficiales** Sobre la línea de flexión Sobre el nivel de la piel Tipo de efluente

El tipo de heces que fluye del ostoma debe ser considerado para identificar de modo óptimo la recomendación de producto.

