



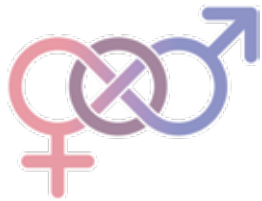
# Hernia Inguinal

Una hernia se desarrolla como resultado del debilitamiento de los músculos de la pared abdominal.

Los órganos internos, como los intestinos, sobresalen o empujan el área debilitada, causando un abultamiento bajo la piel. El debilitamiento es causado por la edad, una lesión o una incisión quirúrgica anterior.

Una hernia se desarrolla como resultado del debilitamiento de los músculos de la pared abdominal.

Los órganos internos, como los intestinos, sobresalen o empujan el área debilitada, causando un abultamiento bajo la piel. El debilitamiento es causado por la edad, una lesión o una incisión quirúrgica anterior.



Las hernias son una afección común en hombres y mujeres.

Existen tres tipos diferentes de hernias abdominales:

**inguinal**

que aparece en el área de la ingle.

**umbilical**

o ventral, que aparece en el área del ombligo.

**incisional**

que aparece en el sitio de una incisión quirúrgica anterior.

Antes de la cirugía, se deben tomar precauciones especiales para algunos hombres y para mujeres embarazadas:

- Para hombres con crecimiento de la próstata, puede ser que sea necesario resolver la obstrucción prostática antes de reparar la hernia. hombres jóvenes y adultos de mediana edad.

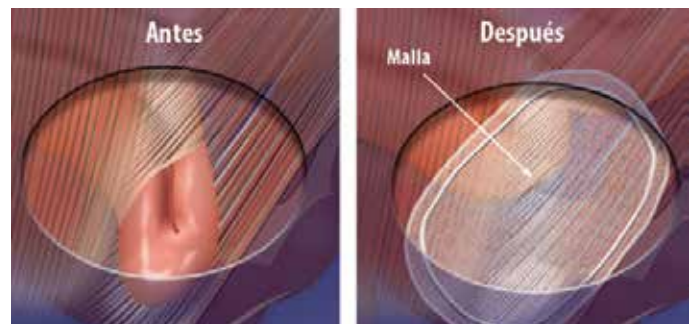
## Factores de riesgo

Estreñimiento.  
Sobre Peso.  
Hacer esfuerzo.



## ¿Qué es la reparación de Hernia?

La reparación de una hernia tiene consideraciones especiales en pacientes con crecimiento prostático por lo que es posible que si un paciente presenta ambos padecimientos, su médico le plantee que se resuelva primero la obstrucción prostática antes de reparar la hernia.



**UROLOGÍA**

SERVICIOS INTEGRALES DE UROLOGÍA

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

[f](https://www.facebook.com/urologicalindavista) [i](https://www.instagram.com/urologicalindavista) /urologicalindavista

[Urológica Mig: 551432.8275](https://www.whatsapp.com/c/5514328275)

[Urológica Angeles: 554318.8833](https://www.whatsapp.com/c/5543188833)