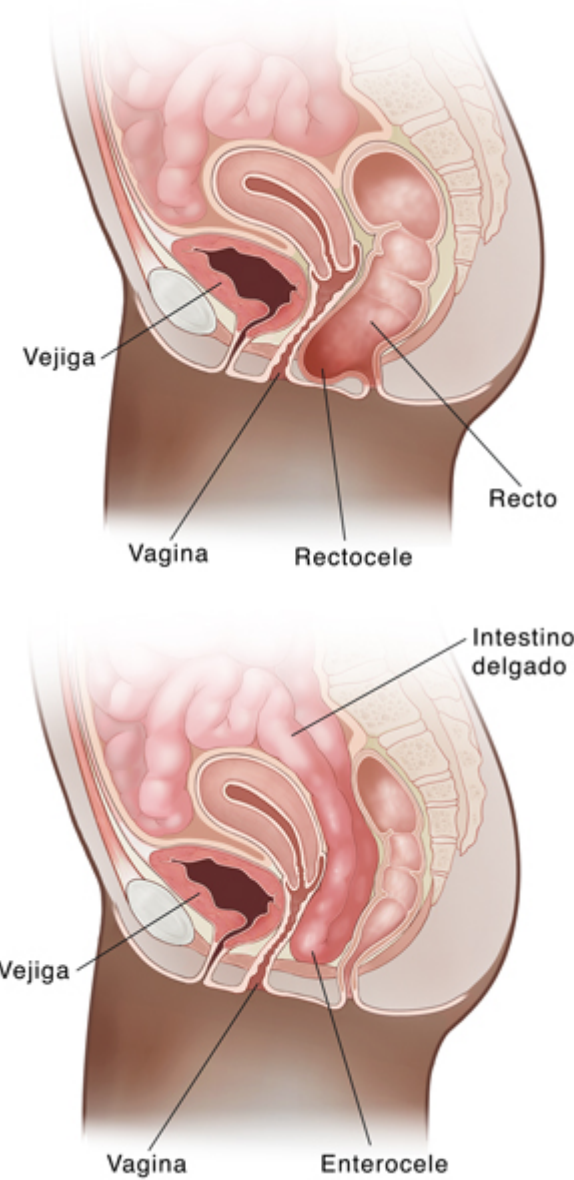


# Prolapso de órganos pélvicos: cirugía para el rectocele y enterocele

Los órganos de la pelvis están sostenidos por las estructuras que los rodean. Estas estructuras pueden debilitarse, por ejemplo, por el envejecimiento o después de un parto. La pérdida del apoyo hace que los órganos pélvicos se caigan de su posición normal. A esto se lo denomina prolapso. Si el recto se cae de su lugar, presenta una protuberancia y entra en la vagina, se lo llama rectocele. Si el intestino delgado se cae de su lugar, presenta una protuberancia y entra en la vagina, se lo llama enterocele. Se puede hacer una cirugía para corregir estos problemas. Y aliviar los síntomas.



## El procedimiento quirúrgico

- Para corregir el rectocele, se vuelve a colocar el recto en su posición normal. Se sutura el tejido entre la vagina y el recto para reforzarlo. Así, se impide que el recto presente un abultamiento y entre en la vagina.

- Para corregir el enterocele, se aleja al intestino delgado de la vagina. Luego, se extirpa y se sutura el exceso de tejido. Esto es para sostenerlo en su lugar.
- En ocasiones, se usa material sintético o injertos biológicos para corregir el defecto. La FDA ha advertido contra el uso de algunos productos de malla. Pregunte cuáles son los riesgos si el cirujano planea usar una malla.

## Sus incisiones

Durante la cirugía, el cirujano llega a los órganos pélvicos a través de la vagina o del abdomen. En el primer caso, es posible que se hagan incisiones en la pared de la vagina. Si la cirugía es a través del abdomen, se pueden usar varias incisiones pequeñas para hacer una cirugía laparoscópica o robótica. O se puede usar una incisión más grande hacia arriba y hacia abajo (vertical) o transversal.

## Riesgos de la cirugía

- Infección
- Sangrado
- Riesgos relacionados con la anestesia
- Daño a los nervios, músculos o estructuras pélvicas cercanas
- Coágulos de sangre
- Repetición del prolapso de uno o más órganos pélvicos
- Fístula. Es una conexión anormal entre el intestino y la vagina.