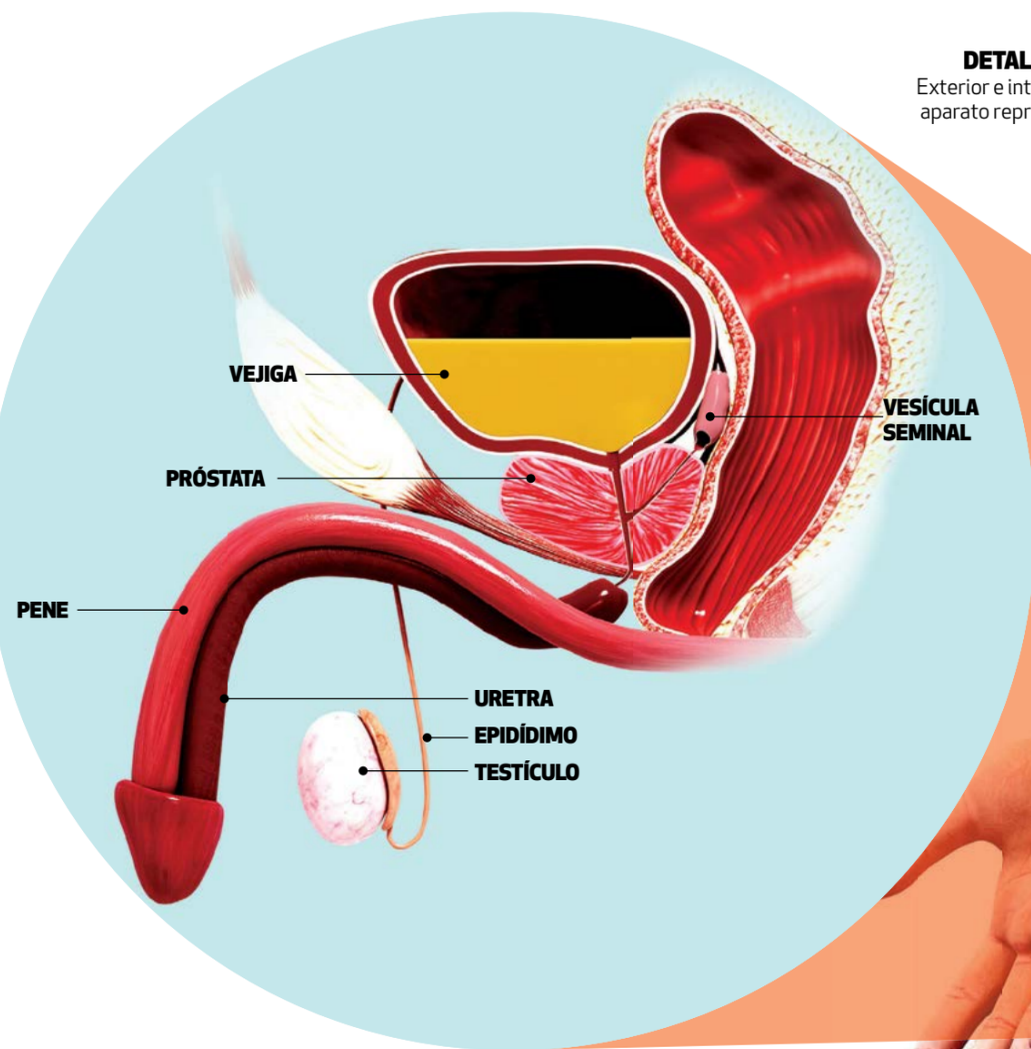


# APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

El hombre cuenta con una serie de órganos que, cuando actúan de manera conjunta (por ejemplo, durante la relación sexual) son capaces de crear una nueva vida. Vos podés reconocer a simple vista dos de ellos: los testículos y el pene. Pero hay otros que no se ven y son también muy importantes: el epidídimo, el conducto deferente, las vesículas seminales y la glándula prostática. Empecemos hablando de los testículos, que están suspendidos en una especie de saco llamado escroto. Su misión es producir espermatozoides, es decir, las células sexuales masculinas. Muy cerca se encuentra el epidídimo, que es un conjunto de tubos en forma de espiral que se conecta al conducto deferente. Por allí pasa el fluido (semen) que contiene a los espermatozoides. Las vesículas seminales y la glándula prostática lubrican el sistema de conductos y nutren a los espermatozoides. El pene es, finalmente, por donde salen del cuerpo el semen y también la orina a través de la uretra. Está formado por un tejido muy especial, que tiene la característica de expandirse o contraerse.

**DETALLE**  
Exterior e interior del aparato reproductor



## BIEN CUIDADOS

El saco (escroto) donde se encuentran los testículos no sirve solo para alojarlos: también cumple la función de regular la temperatura, que debe ser inferior a la corporal. ¿Y cómo hace? Muy fácil: cambiando de tamaño. Cuando el cuerpo está frío, el escroto se encoge para conservar el calor, y cuando está caliente, se agranda para eliminarlo.

**9 A 15**  
AÑOS ES LA EDAD  
EN LA QUE SE  
DESARROLLA

## EL PLIEGUE DEL PENE

El extremo del pene o glande, está cubierto por un pliegue que se llama prepucio. Algunos niños son circuncidados durante los primeros días de vida por un médico o un sacerdote, según las creencias religiosas de la familia. Ojo: no es necesario, aunque a veces se realiza por cuestiones higiénicas.

**PRODUCE**  
LAS HORMONAS  
SEXUALES

**Billiken**