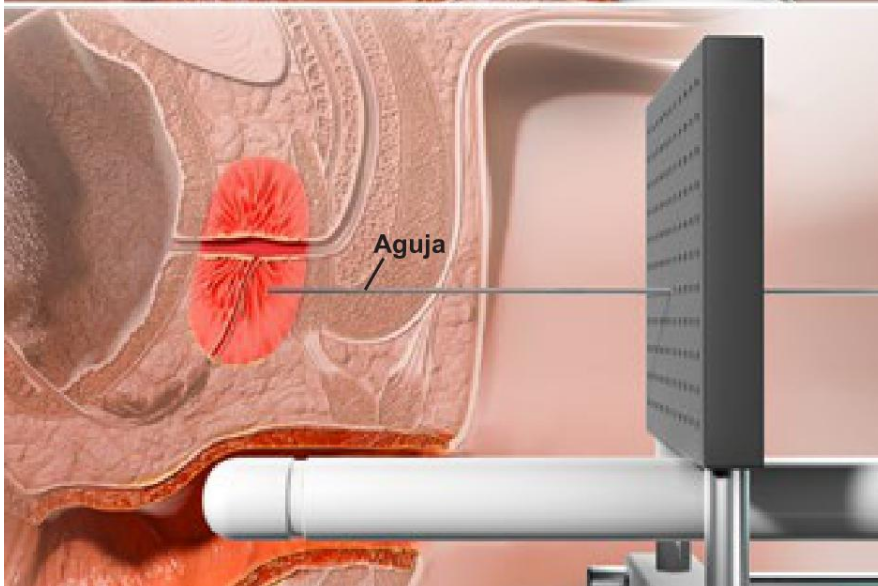
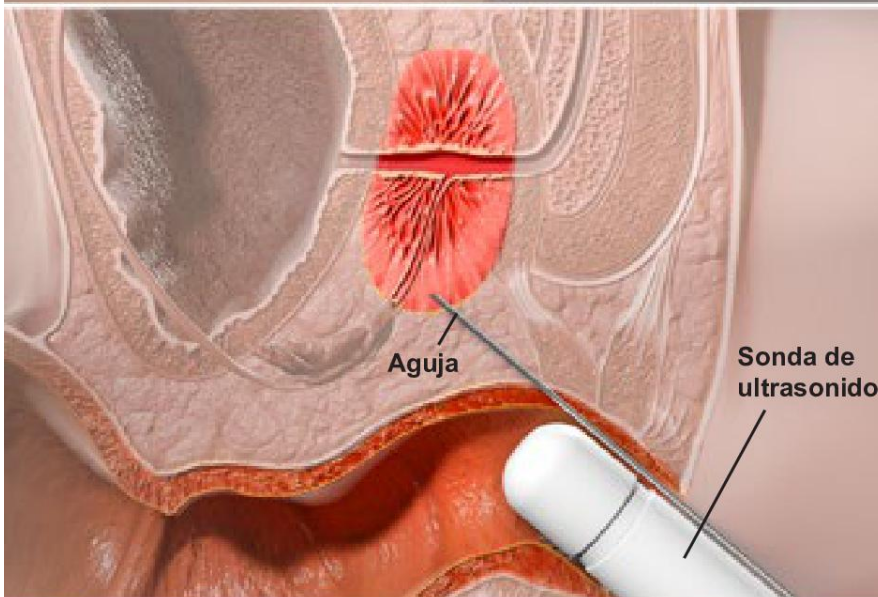
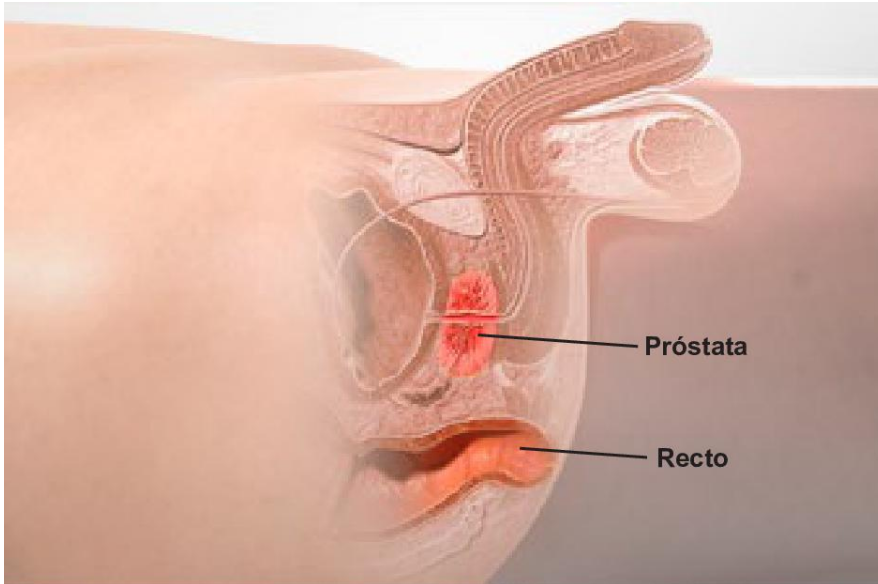




## Biopsia de próstata



### Descripción general

Este procedimiento consiste en introducir una aguja para tomar una muestra de tejido de la próstata. La próstata es una pequeña glándula que se encuentra en los hombres. Ella produce un líquido que se mezcla con los espermatozoides para formar el semen. Una biopsia le permite al médico buscar células cancerosas en la próstata.

### ¿Cómo se hace?

¿Cómo se hace? Bueno, existen unos cuantos métodos. Lo más común es que la aguja se pase a través de la pared de su recto. El médico utiliza una sonda de ultrasonido para guiar la aguja hasta la próstata. Luego, el médico toma varias muestras pequeñas de tejido.

### Otro método

Otro método es pasar la aguja a través de la piel entre el escroto y el ano. Este es el "perineo". El médico hace un pequeño corte en esta piel. Con la ayuda de una resonancia magnética o una tomografía computarizada, el médico guía la aguja hasta la próstata y toma las muestras.

### Fin del procedimiento

Después de la biopsia, las muestras se llevan a un laboratorio para su estudio. Es posible que deba acudir a una cita de seguimiento con su médico para hablar sobre los resultados.