

LA PROPAGACIÓN ESTÁNDAR DEL Cáncer de vejiga urotelial

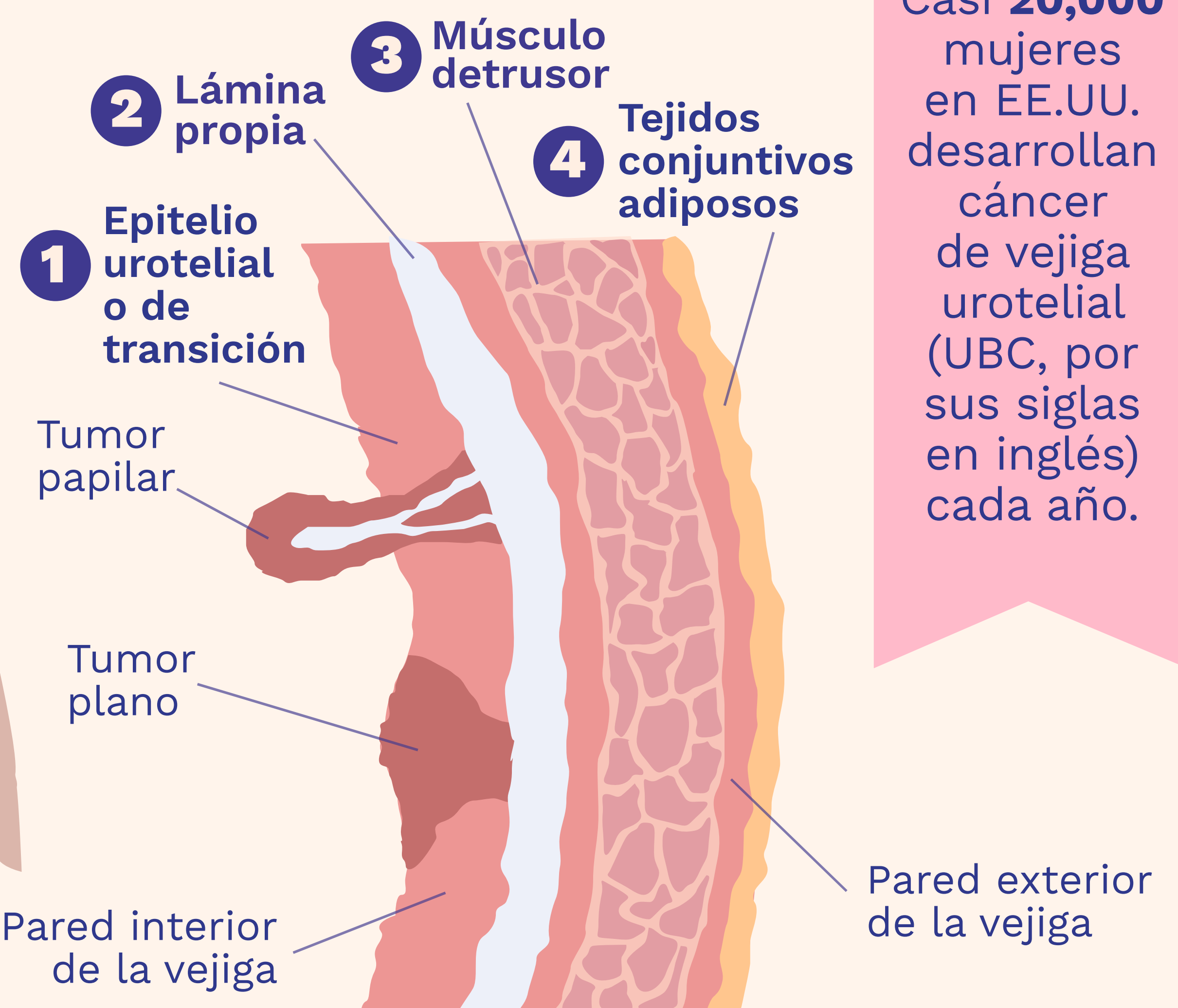
Mira nuestro diagrama para entender dónde empieza el cáncer de vejiga urotelial y cómo se propaga

La mayoría de tipos de UBC empiezan en las células que cubren la capa más interna de la vejiga, denominada el urotelio.

20,000 ♀

Casi **20,000** mujeres en EE.UU. desarrollan cáncer de vejiga urotelial (UBC, por sus siglas en inglés) cada año.

Las cuatro capas de la pared de la vejiga:



Cáncer de vejiga sin invasión muscular (CVSIM)

- Usualmente está en la etapa 0 (no invasivo) o etapa 1 (etapa temprana de un cáncer invasivo)
- No se ha propagado a la capa muscular
- Difícil de detectar porque es plano y se integra bien en la pared
- Riesgo alto de diseminación y recurrencia

Cáncer de vejiga con invasión muscular (CVCIM)

- Se ha propagado a la capa muscular de la pared de la vejiga
- Es más avanzado
- Tiene más posibilidades de propagarse
- Su tratamiento es más difícil

Hay 2 tipos de CVSIM:

Carcinomas planos no invasivos

- También denominados carcinomas in situ (CIS)
- No se propagan hacia la parte hueca de la vejiga

Carcinomas papilares no invasivos

- Se propagan hacia la parte hueca de la vejiga
- Delgados y en forma de dedos
- Pueden propagarse o reaparecer

Aproximadamente 1 de cada 10 pacientes con cáncer de vejiga tiene CIS en el momento del diagnóstico.

El útero y la uretra también tienen células uroteliales y pueden desarrollar cáncer urotelial.

A veces el cáncer se propaga a otras partes del cuerpo tales como los ganglios linfáticos, los huesos, los pulmones o el hígado.