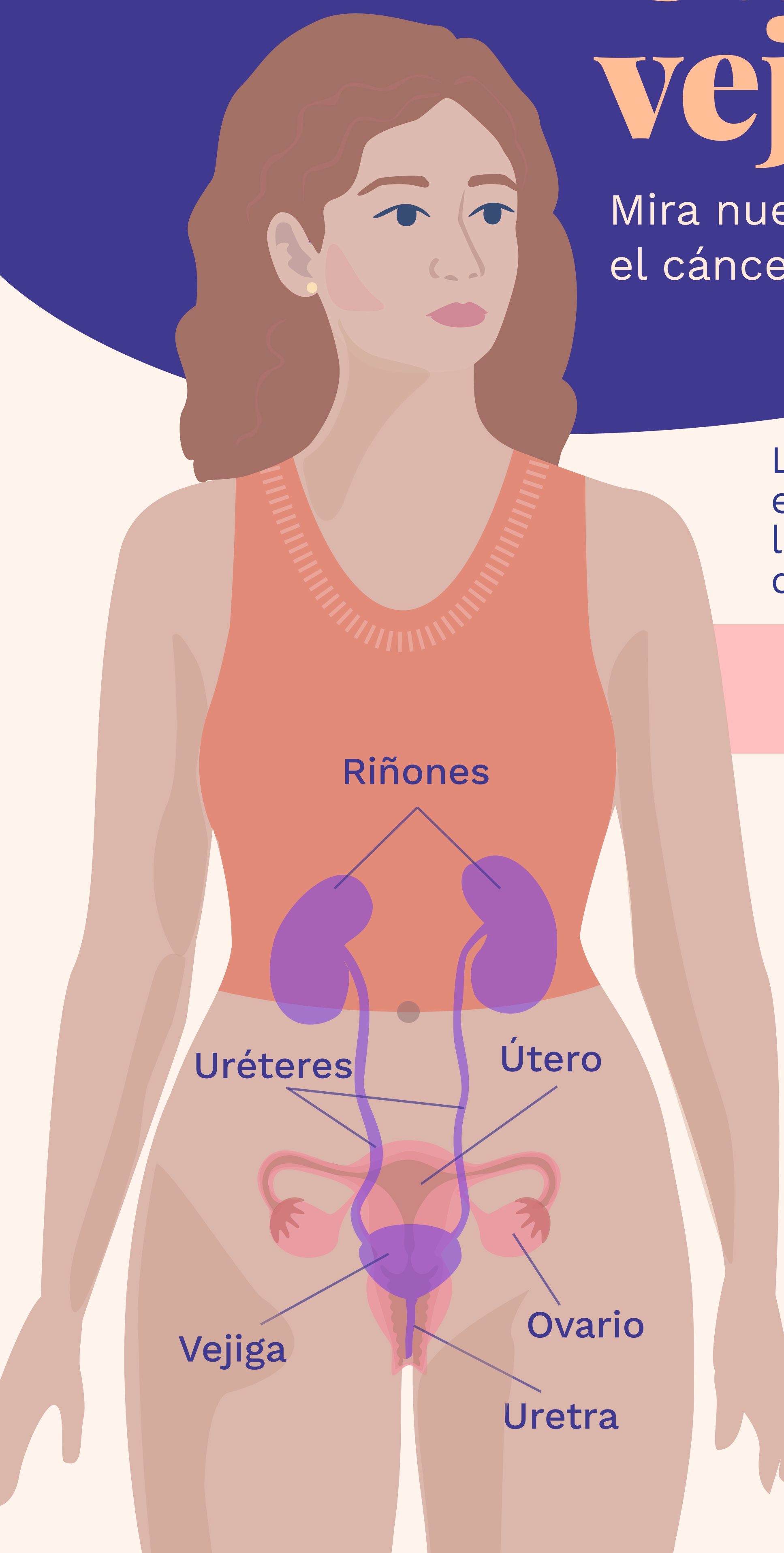
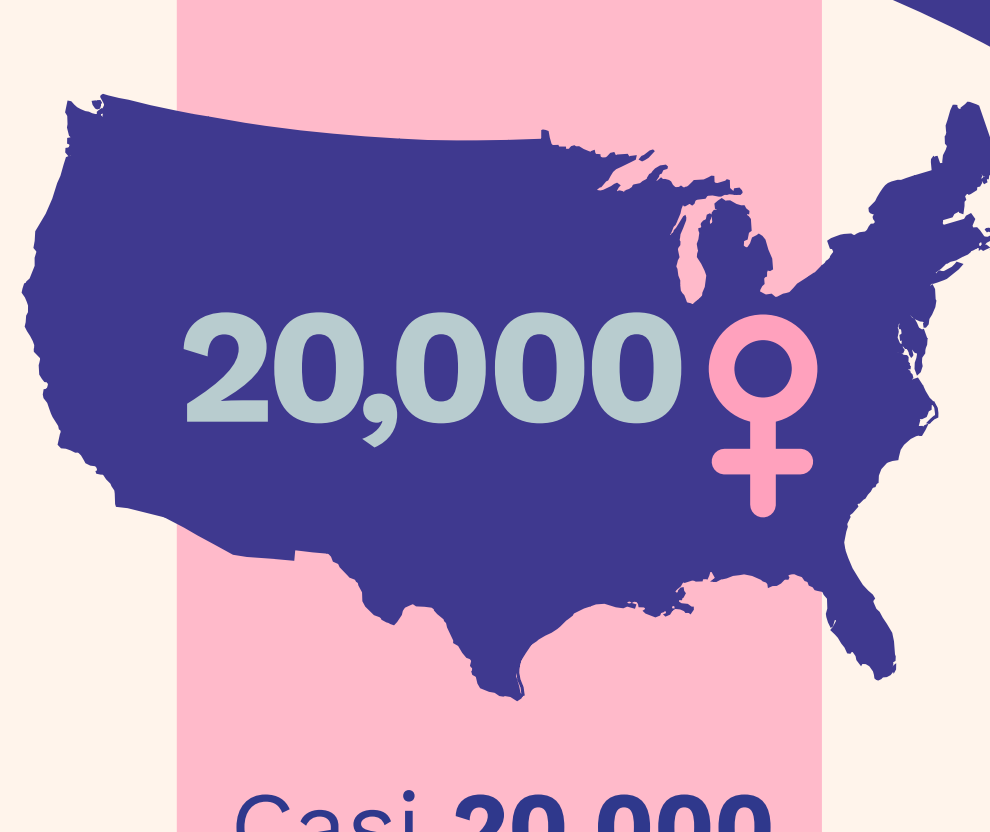


LA PROPAGACIÓN ESTÁNDAR DEL Cáncer de vejiga urotelial

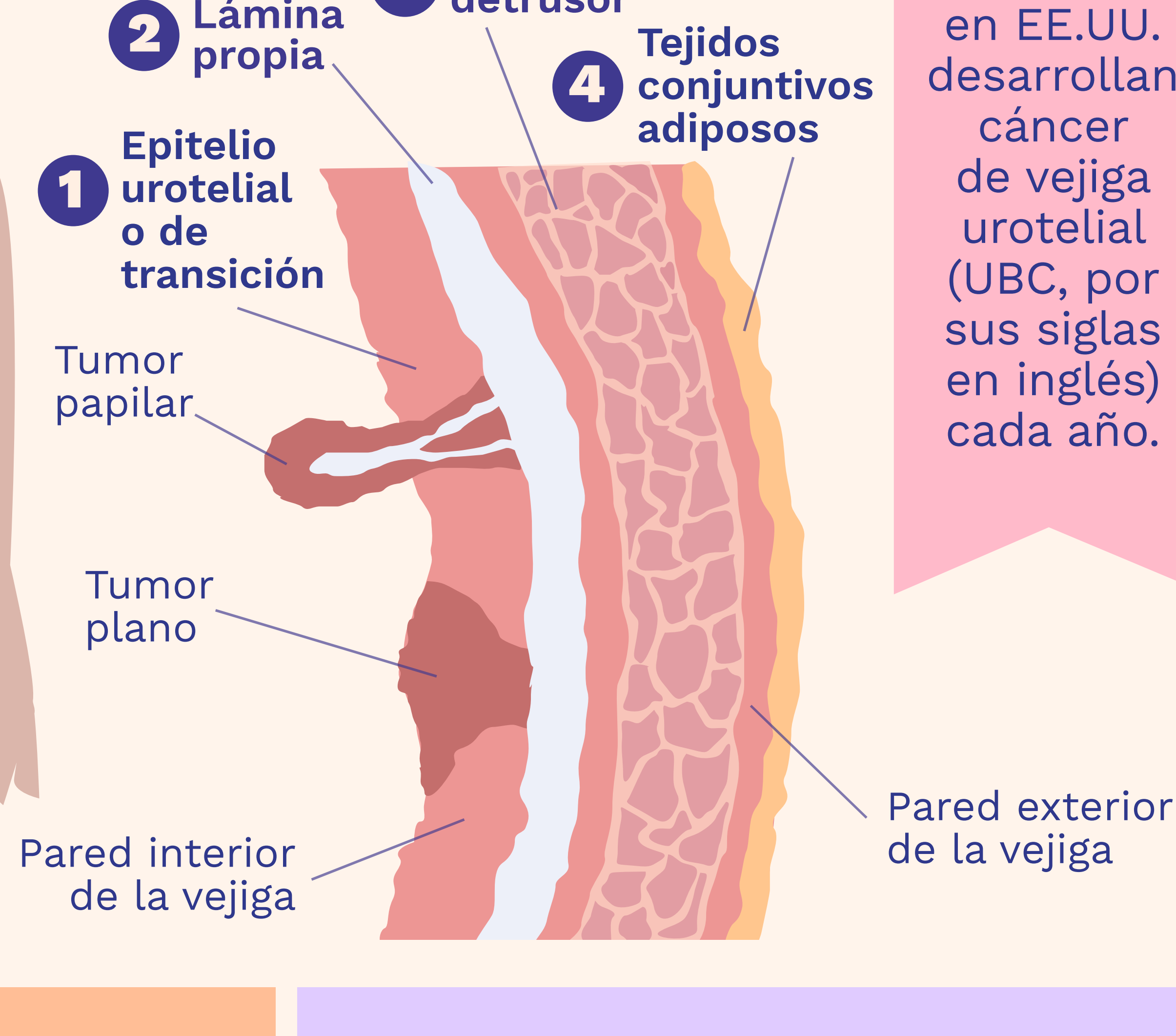
Mira nuestro diagrama para entender dónde empieza el cáncer de vejiga urotelial y cómo se propaga



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



Las cuatro capas de la pared de la vejiga:



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

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)

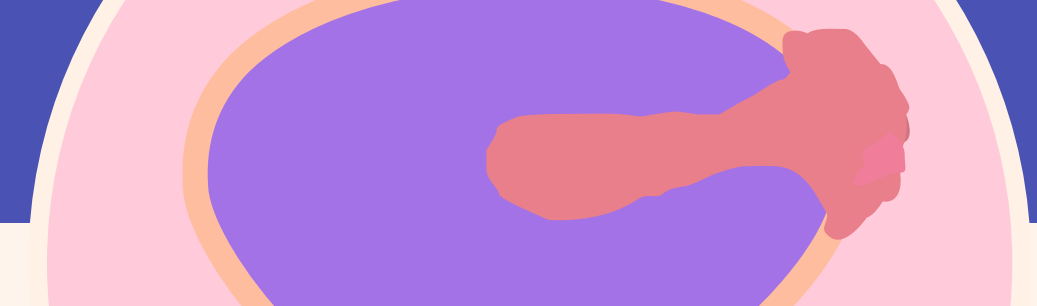
- Se ha propagado a la capa muscular de la pared de la vejiga
- Es más avanzado
- Tiene más posibilidades de propagarse
- Su tratamiento es más difícil

Hay 2 tipos de CVCIM:



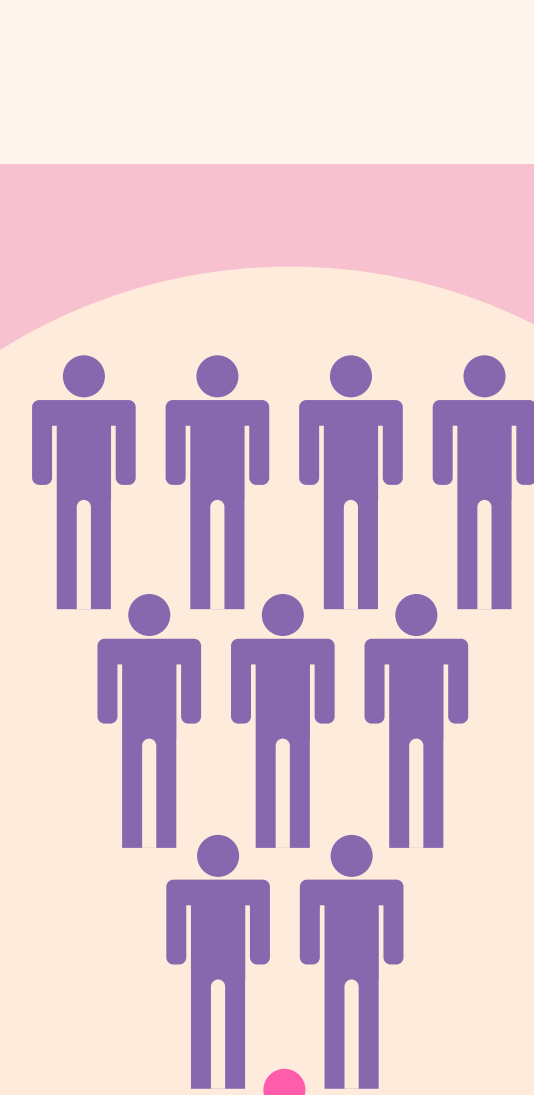
Cárcinomas planos no invasivos

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

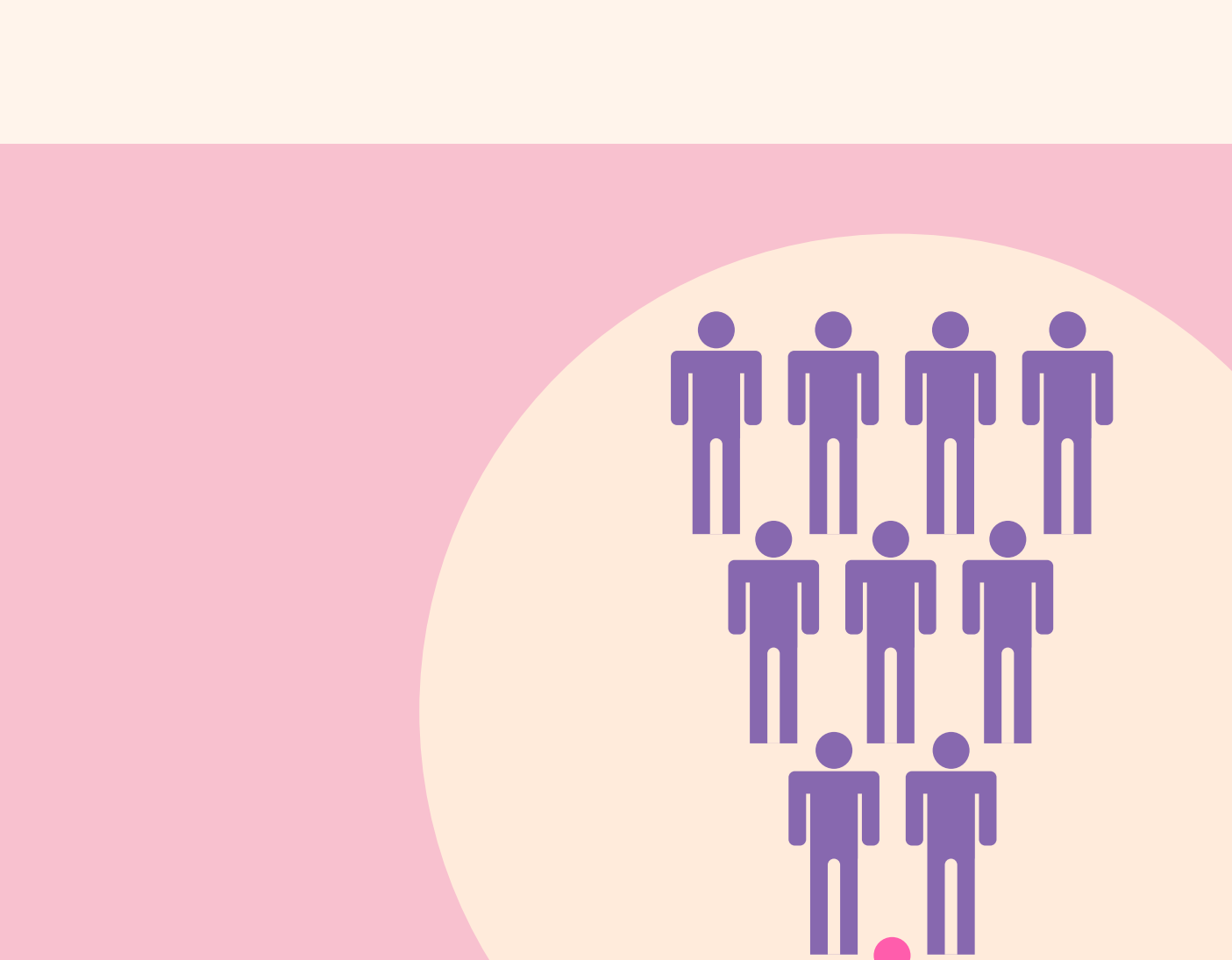


Cárcinomas papilares no invasivos

- 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 uroeliales y pueden desarrollar cáncer uroelial.

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