



Mi Universidad

súper nota

Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: cáncer de cuello uterino

Parcial 4

Nombre de la Materia: fisiopatología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: quinto cuatrimestre

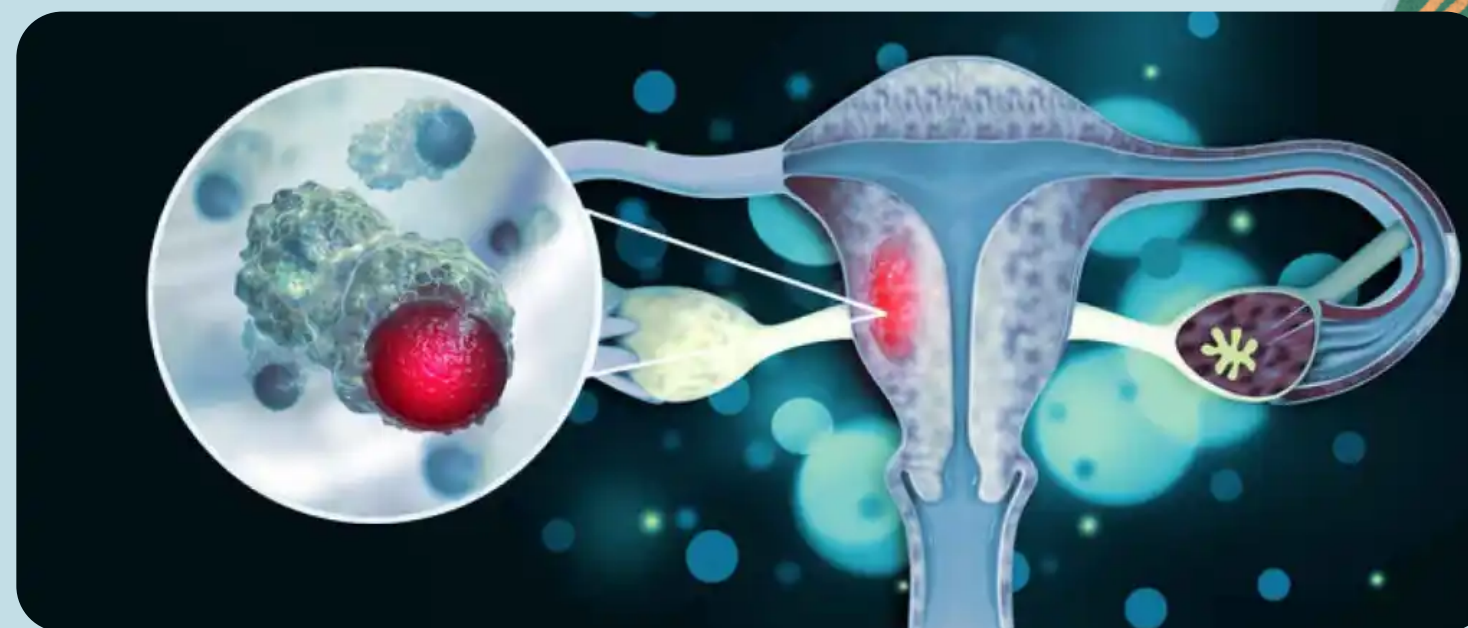
¿que es el cancer de cuello uterino?



El cáncer de cuello uterino es un cáncer que se forma en los tejidos del cuello uterino. Por lo general, se trata de un cáncer de crecimiento lento que es posible que no presente síntomas pero que puede detectarse a través de pruebas de cribado.

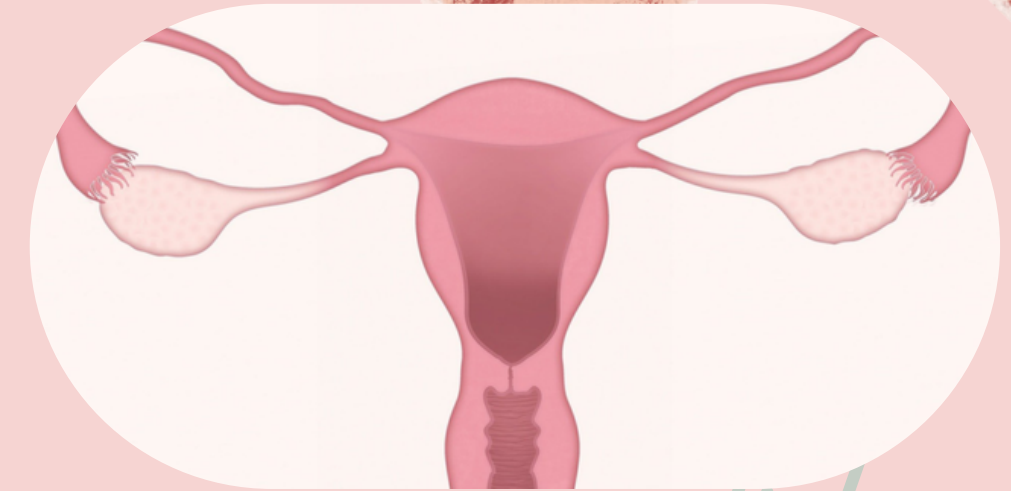
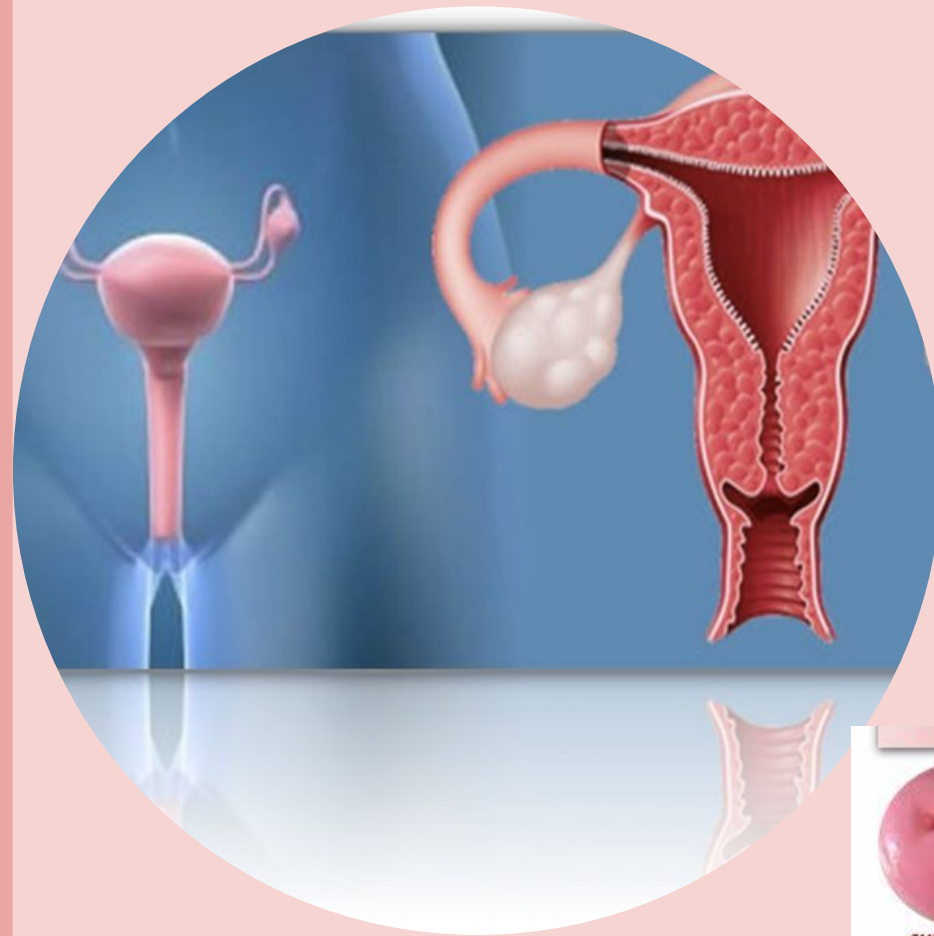


El cáncer de cuello uterino casi siempre es causado por la infección por el VPH, habiéndose detectado el VPH en el 99% de los tumores del cuello uterino

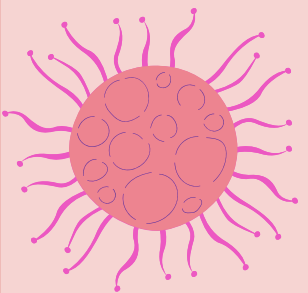


Existen tres categorías de cáncer de cuello uterino:

• Tumor escamoso: Este es el subtipo más común, representa entre el 70% y el 80% de los cánceres de cuello uterino. El carcinoma de células escamosas comienza en las células delgadas y planas que recubren el cuello uterino. • Tumor glandular (adenocarcinoma): Este subtipo representa entre el 20% y el 25% de los cánceres de cuello uterino.



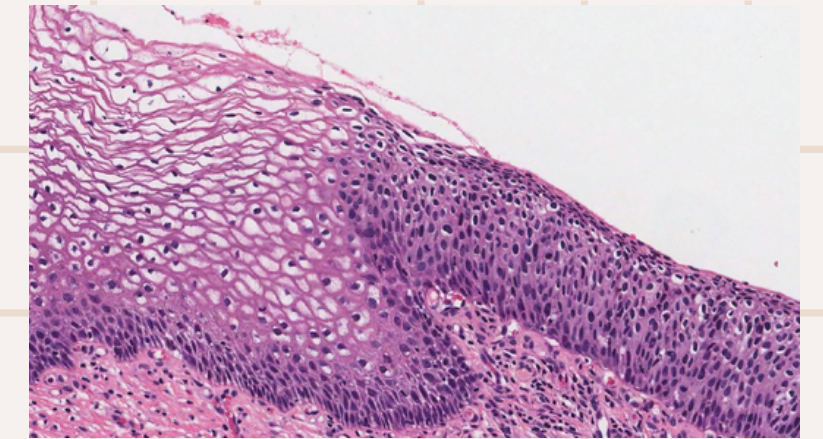
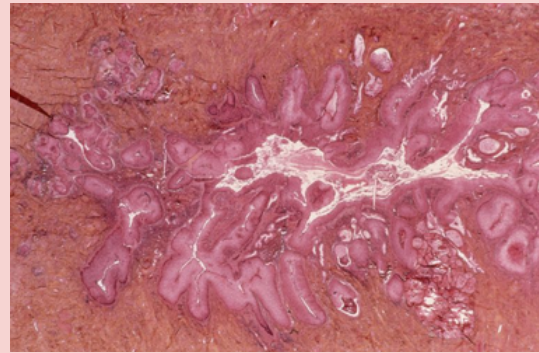
Otros tumores epiteliales: Estos subtipos menos frecuentes incluyen el carcinoma adenoescamoso, los tumores neuroendocrinos y el carcinoma indiferenciado



Neoplasia intraepitelial cervical no invasiva

La neoplasia intraepitelial cervical (NIC) es un término que se utiliza para describir los cambios anormales en las células escamosas del cuello uterino. La NIC no es cáncer, pero puede progresar hasta convertirse en cáncer en el futuro. La NIC se clasifica en tres grados

- NIC 1: Hasta un tercio del grosor del revestimiento que cubre el cuello uterino tiene células anormales.
- NIC 2: Entre un tercio y dos tercios del revestimiento que cubre el cuello uterino tiene células anormales
- NIC 3: El espesor total del revestimiento que cubre el cuello uterino tiene células anormales



DIAGNOSTICO DE NIC

- Historia clínica
- Cuadro Clínico
- Exploración física
 - Citología
 - Colposcopia
 - Histología
 - Biopsia
 - LEC
 - Biología molecular

