



**Mi Universidad**

## **Supernota**

*Nombre del Alumno: Hugo Leonel Espinosa Hidalgo*

*Nombre del tema: Cáncer de cuello uterino*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología 2*

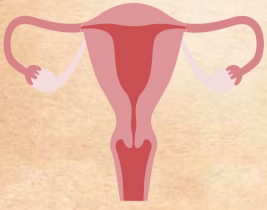
*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

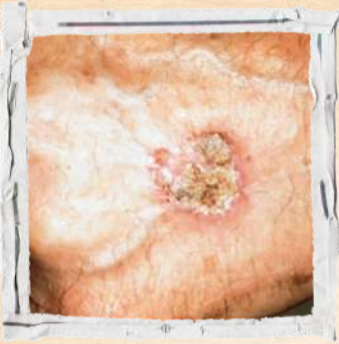


# CANCER DE CUELLO UTERINO



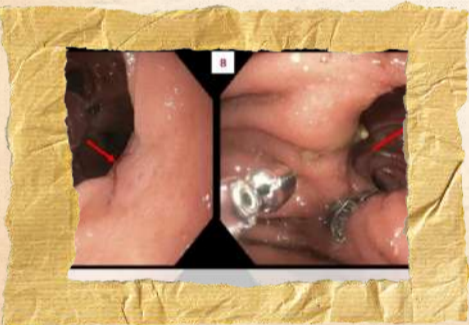
## ¿Qué es?

El cáncer de cuello uterino es un cáncer que se forma en los tejidos del cuello uterino.



## Tipos de cáncer de cuello uterino

- Tumor escamoso
- Tumor glandular (adenocarcinoma)
- Otros tumores epiteliales

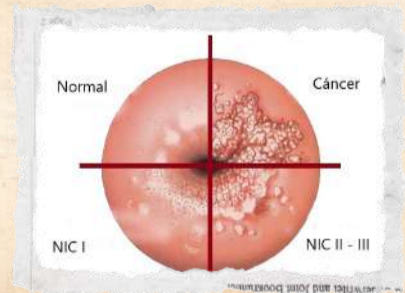
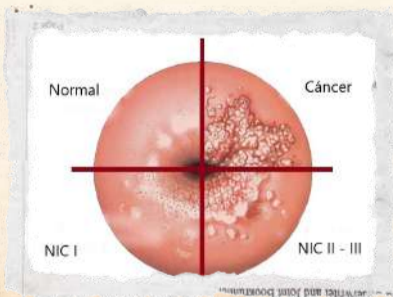


## Neoplasia intraepitelial cervical no invasiva (NIC)

Es un término que se utiliza para describir los cambios anormales en las células escamosas del cuello uterino.

## La NIC se clasifica en 3 grados:

- NIC 1
- NIC 2
- NIC 3



## Tipos de cáncer:

- Cáncer de cuello uterino en estadio temprano
- Cáncer de cuello uterino localmente avanzado
- Cáncer de cuello uterino metastásico



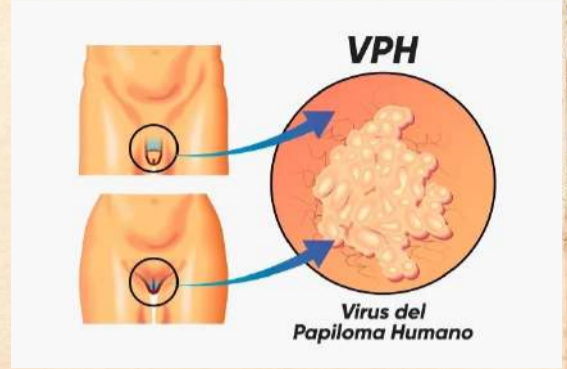


## Síntomas:



## Causas:

La causa más significativa del cáncer de cuello uterino es la infección persistente por VPH

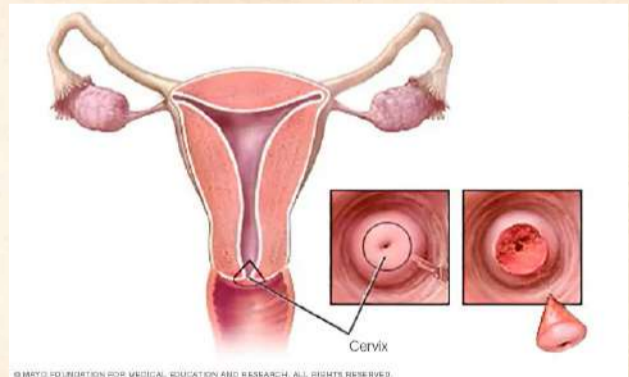
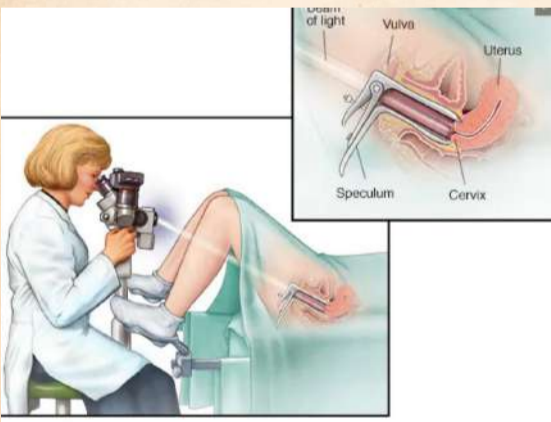


## Factores que aumentan el riesgo:



## Diagnostico:

- Examen clínico
- Colposcopia
- Biopsia de cono



## ¿Cómo se determina el tratamiento?:

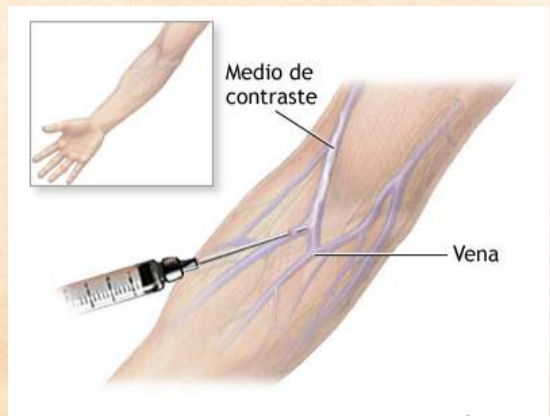
El tratamiento dependerá de la estadificación de su cáncer y de la evaluación del riesgo.





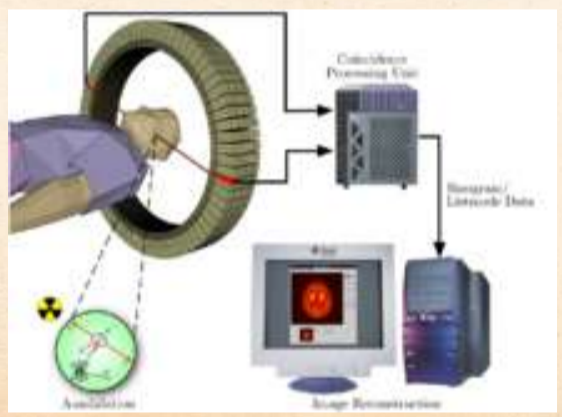
## La estadificación del cancer de cuello uterino puede requerir varias investigaciones

- examen bajo anestesia
- Radiografía de tórax
- Pielograma intravenoso



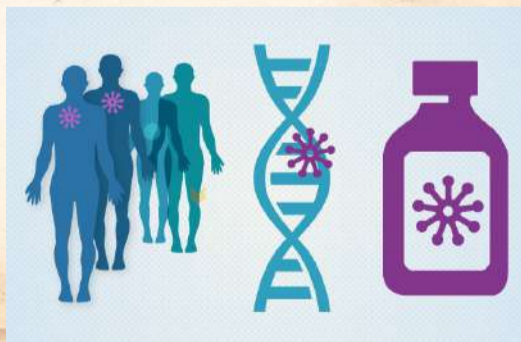
## Otras técnicas de inmunología

- Tomografía computarizada (TC)
- Imagen por resonancia magnética (IRM)
- Tomografía por emisión de positrones (TEP)



## Hay diversos tratamientos disponibles para el cáncer de cuello uterino:

- Quimiorradioterapia
- Quimioterapia
- Radioterapia
- Terapias dirigidas



## Opciones de tratamiento de la NIC:

