



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Eduardo Romeo Barrón Ancheyta*

*Nombre del tema: Identificación de proceso de desarrollo tumoral*

*Parcial: 2do*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología 2*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5to*

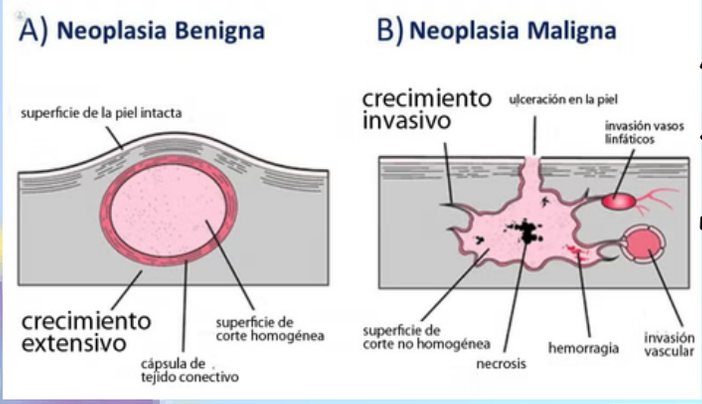


# IDENTIFICACIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO TUMORAL



«Cáncer» es un término genérico utilizado para designar un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier parte del organismo; también se habla de «tumores malignos» o «neoplasias malignas».

## Características



Las neoplasias son malignas (cancerosas)

Las neoplasias son benignas (no cancerosas)

Multiplicación rápida de células anormales que se extienden más allá de sus límites habituales

## Dimensión del problema

El cáncer es la principal causa de muerte en todo el mundo: en 2020 se atribuyeron a esta enfermedad casi 10 millones de defunciones

## Los cánceres más comunes

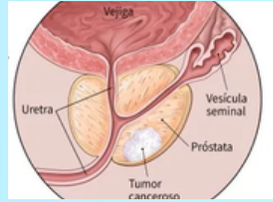
Mama (2,26 millones de casos)



Pulmón (2,21 millones de casos)



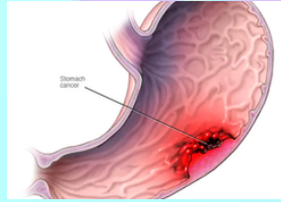
Próstata (1,41 millones de casos)



Piel (distinto del melanoma) (1,20 millones de casos)

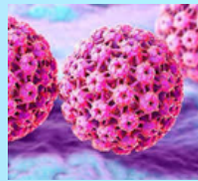
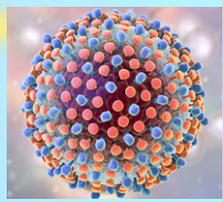


Gástrico (1,09 millones de casos)



## Factores de riesgo de cáncer

El consumo de tabaco y de alcohol, la alimentación poco saludable, la inactividad física y la contaminación



## Detección

Estudios por imágenes, tal como radiografía, ecografía, tomografía computarizada (CT) o imágenes por resonancia magnética (MRI)



# Referencias

UDS. (s.f.). *UDS Plataforma Educativa*. Obtenido de  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/4278c1957829e915e10d7501226ff44c-LC-LEN502%20ANTOLOGIA%20DE%20FISIOP%3%81TOLOGIA%20II.pdf>