



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López**

**TEMA: clasificación de las neoplasias**

**PARCIAL: 2°**

**MATERIA: fisiopatología 2**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Clotosinda Guadalupe Escobar Martínez**

**LICENCIATURA: enfermería**

**CUATRIMESTRE: 5°**

# NEOPLASIAS

Es el proceso de proliferación descontrolada de células en un tejido el cual por sus características histológicas o inclusive genéticas, pueden ser benignas o malignas.

Clasificación epidemiológica

- ❖ Bases moleculares del cáncer
- ❖ Oncogenes
- ❖ Genes supresores
- ❖ Biología del crecimiento tumoral
- ❖ Químicos
- ❖ Radiación
- ❖ Virus y bacterias

Características histológicas pueden ser benignas o malignas

\_ márgenes del tumor son bien diferenciadas  
\_ el tumor crece solo de forma local  
\_ Buen pronostico

\_ márgenes del tumor mal definidas  
\_ células neoplásicas crecen al interior del tejido destruyéndolas  
\_ mayor morbilidad y mortalidad

Tumor benigno

Están diferenciadas hasta un grado de manera considerable cercano al de las células.

Crecimiento local  
Crecimiento lento

Causa compresión sobre tejidos adyacentes.  
Tiene una función endocrina.



