



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.



