



**Nombre de alumno: Paola del
Carmen Zarquiz Aguilar**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Fisiopatología II

PASIÓN POR EDUCAR

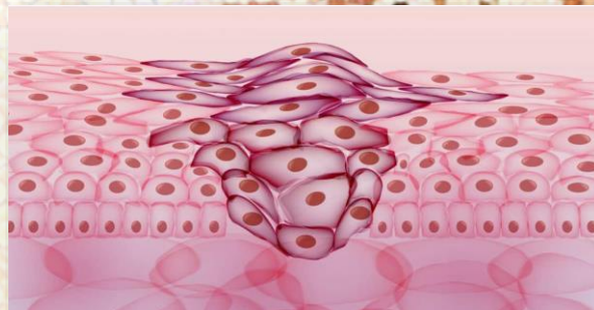
Grado: 5°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Febrero de 2023.

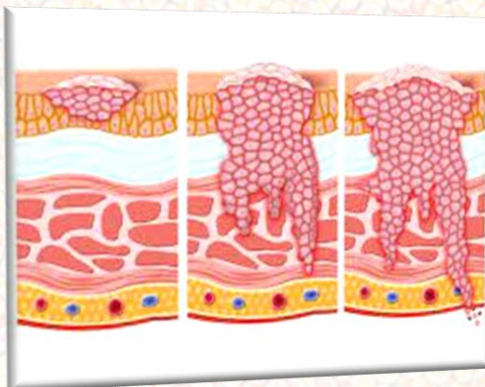
NEOPLASIAS

Neoplasia es el término apropiadamente utilizado para nombrar la formación de un neoplasma o tumor, es decir, cualquier crecimiento descontrolado de células o tejidos anormales en el organismo. El neoplasma puede ser benigno o maligno. Pueden ser directos e indirectos.



Neoplasia maligna

Se llaman en su conjunto cancerígenas, son neoplasias que crecen rápidamente, por lo general no son encapsuladas, su estructura histológica es diferente a la de los tejidos que lo rodean.



Causan

- ✚ Efectos generales sobre el huésped. Autónomas por lo general mortales.
- ✚ Siempre dan metástasis.
- ✚ Destruyen tejidos.
- ✚ El nuevo tejido es cada vez menos parecido al original.

Neoplasias benignas

Son de crecimiento lento, generalmente encapsuladas, cuya estructura histológica es similar a la de los tejidos que lo rodean, no invaden a los tejidos vecinos.

Assimetria	Borda	Cor	Diámetro
simétrico	simétrico	simétrico	simétrico
Benigno	Benigno	Benigno	Benigno
assimétrico	assimétrico	assimétrico	assimétrico
Maligno	Maligno	Maligno	Maligno

Neoplasia benigna

Neoplasia maligna



Causan

- ✚ No tiene efectos generales en el huésped.
- ✚ No es autónoma, rara vez es mortal.
- ✚ Encapsuladas no invaden.
- ✚ No hay destrucción de tejidos.
- ✚ No hay metástasis.