

**Nombre del alumno:**

Fabiola Díaz Morales

**Nombre del profesor:**

Lic. Alfonso Velásquez Pérez

**Licenciatura:**

Enfermería

**Materia:**

Enfermería Médico quirúrgica II

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual del tema:

“Tumores de piel”

# TUMORES DE PIEL

es

masa anormal de tejido que crece en forma autónoma

es

la neoplasia maligna más común a nivel mundial y su incidencia ha ido al alza en las últimas décadas.

existen dos tipos:

el no melanoma

que se compone

por el carcinoma basocelular y el espinocelular

melanoma

es

la neoplasia más maligna de la piel.



epidemiología

En México ocupa el tercer lugar entre los cánceres de la piel, con 14.1 %

etiopatogenia

El factor más importante involucrado en la patogénesis del cáncer de piel es la radiación ultravioleta (UV)

otros factores son:

- la predisposición genética. Mutaciones del gen supresor P-53 es la anomalía genética descrita con más frecuencia,
- substancias carcinógenas como el arsénico, los rayos X, además de traumas mecánicos o térmicos,
- cicatrices de vacunación antivariolosa o por BCG,
- infecciones, úlceras crónicas y por supuesto inmunosupresión





