

**Nombre del alumno:**

YOSMAI JUÁREZ SANTIZO

**Nombre del profesor:**

MTRO. ALFONZO VELÁZQUEZ PÉREZ

**Licenciatura:**

ENFERMERÍA

**Materia:**

**ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICO II**

**Nombre del trabajo:**

CUADRO SINÓPTICO DE CÁNCER

“Ciencia y Conocimiento”

# TUMORES DE PIEL

Se caracterizan por el desarrollo de células anormales, que se dividen y crecen sin control en cualquier parte del cuerpo.

## Tipos

### Carcinoma basocelular

Se caracteriza por ser localmente invasivo, de crecimiento lento y escaso riesgo de metástasis.

El factor más importante involucrado en la patogénesis del cáncer de piel es la radiación ultravioleta.

#### Etiopatogenia

#### Cuadro clínico

4 tipos

\*exofíticas. \*planas. \*ulceradas. \*pigmentadas.

#### Histopatología

Se observan células semejantes a las de la capa basal, con núcleos grandes y dispuestos en palizada, formando cordones que se extienden hacia la dermis.

Con tinción hematoxilina y eosina se tiñen intensamente de violeta, observándose escasas mitosis y anaplasia ocasional.

Estas células se encuentran inmersas en un estroma constituido por abundantes fibroblastos y mucina, que en ocasiones puede presentar retracción.

#### Diagnostico

Topografía

#### Tratamiento

Quirúrgicos y los no quirúrgicos.

\*epitelioma. \*espinocelular. \*carcinoma de células espinosas.

### Carcinoma epidermoide

Deriva de las células de la epidermis o sus anexos y puede desencadenarse por agentes químicos, medios físicos, enfermedades virales y lo favorecen la inmunosupresión, ya sea por fármacos, enfermedades linfoproliferativas, trasplantes así como inmunodeficiencia humana.

Predomina en la cara, frecuencia las extremidades, en genitales, se relaciona con mala higiene y en no circuncidados.

#### Etiopatogenia

#### Cuadro clínico

#### Histopatología

La histológica es definitiva y muestra una epidermis hiperqueratósica, con paraqueratosis, proliferación irregular de células del estrato espinoso, dispuestas en cordones mal limitados, invaden dermis, atipias celulares, mitosis, falta de puentes intercelulares y queratinización individual formando globos córneos.

#### Diagnostico

Topografía

#### Tratamiento

Quirúrgicos