



**Mi Universidad**

**cuadro sinóptico.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Fatima Guadalupe Díaz Camposeco.

**TEMA:** clasificación epidemiológica de las neoplasias y biología del crecimiento tumoral.

**PARCIAL:** 2do.

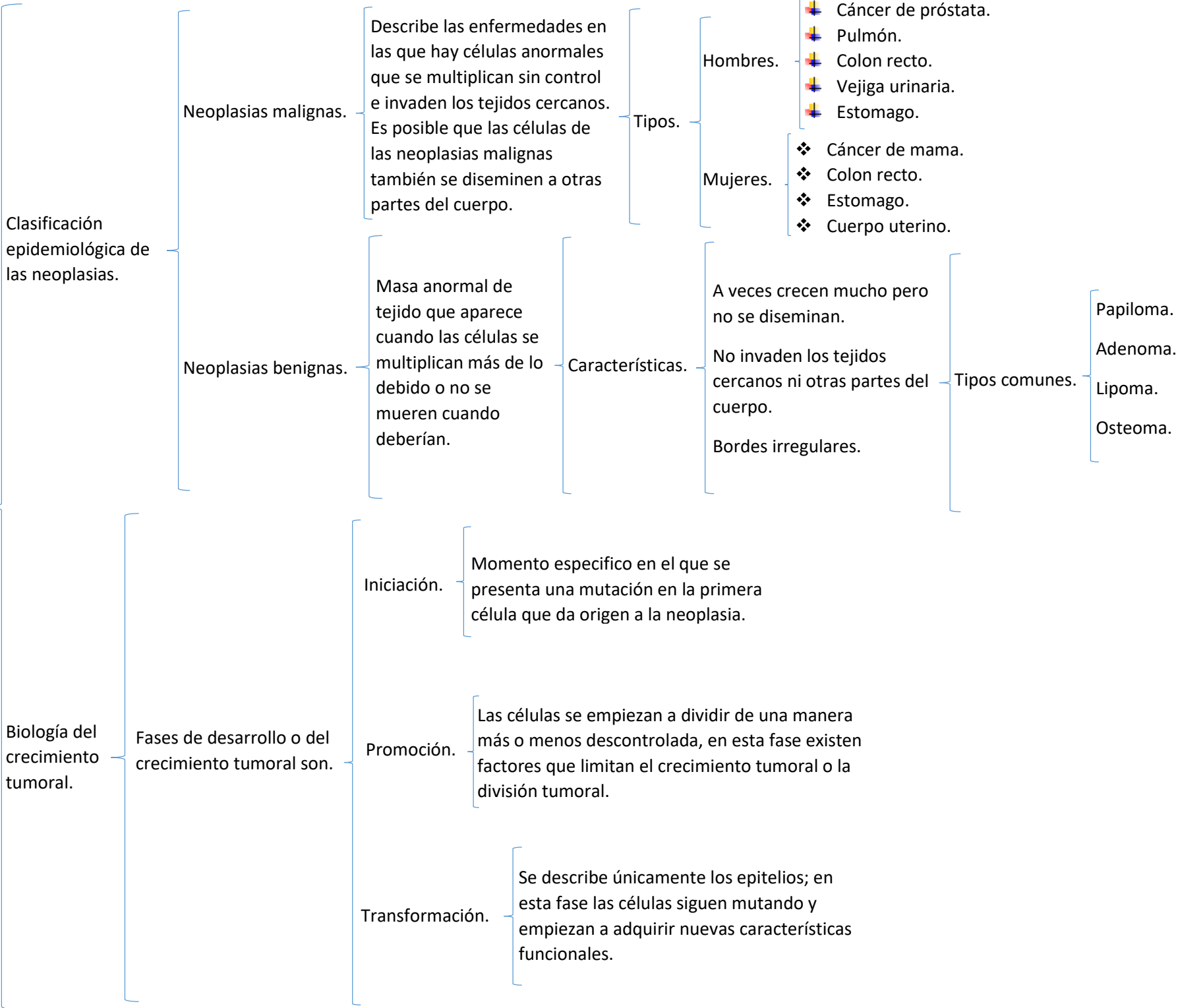
**MATERIA:** fisiopatología II.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Guadalupe Escobar Ramírez.

**LICENCIATURA:** Enfermería.

**CUATRIMESTRE:** 5to cuatrimestre.

Identificación del desarrollo tumoral.



Clasificación epidemiológica de las neoplasias.

Neoplasias malignas.

Describe las enfermedades en las que hay células anormales que se multiplican sin control e invaden los tejidos cercanos. Es posible que las células de las neoplasias malignas también se diseminen a otras partes del cuerpo.

Tipos.

Hombres.

- ✚ Cáncer de próstata.
- ✚ Pulmón.
- ✚ Colon recto.
- ✚ Vejiga urinaria.
- ✚ Estomago.

Mujeres.

- ❖ Cáncer de mama.
- ❖ Colon recto.
- ❖ Estomago.
- ❖ Cuerpo uterino.

Neoplasias benignas.

Masa anormal de tejido que aparece cuando las células se multiplican más de lo debido o no se mueren cuando deberían.

Características.

- A veces crecen mucho pero no se diseminan.
- No invaden los tejidos cercanos ni otras partes del cuerpo.
- Bordes irregulares.

Tipos comunes.

- Papiloma.
- Adenoma.
- Lipoma.
- Osteoma.

Biología del crecimiento tumoral.

Fases de desarrollo o del crecimiento tumoral son.

Iniciación.

Momento específico en el que se presenta una mutación en la primera célula que da origen a la neoplasia.

Promoción.

Las células se empiezan a dividir de una manera más o menos descontrolada, en esta fase existen factores que limitan el crecimiento tumoral o la división tumoral.

Transformación.

Se describe únicamente los epitelios; en esta fase las células siguen mutando y empiezan a adquirir nuevas características funcionales.

