



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

### Mapa mental

### Tipos de Cáncer

**Lizbeth Anahí Ruíz Córdova**  
**QFB. Hugo Nájera Mijangos**  
**Biología molecular**  
**4°"B"**

**20 de Junio del 2020; Comitán De Domínguez, Chiapas .**

# SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

## Enfermedad de Charcot- Marie-Tooth

Afecta los nervios que controlan el movimiento muscular y los que transmiten la información sensorial al cerebro.

Rasga autosómico (no ligado al sexo ) dominante o recesivo.

## Adrenoleucodistrofia

Afecta principalmente el encéfalo, la médula espinal y las glándulas suprarrenales.

Trastornos recesivos ligados al cromosoma X

## Enfermedad de fabry

se produce cuando el organismo carece de las enzimas necesarias para descomponer un glucolípido.

Trastornos metabólicos hereditarios

## Porfirias

se produce principalmente en la médula ósea y en el hígado mediante un proceso complejo regulado por ocho enzimas diferentes

Por mutación del gen

# BIBLIOGRAFIA

Rubi,M.(2018).Neuropatías hereditarias, Manual MSD.