UNIVERSIDAD DEL SUR

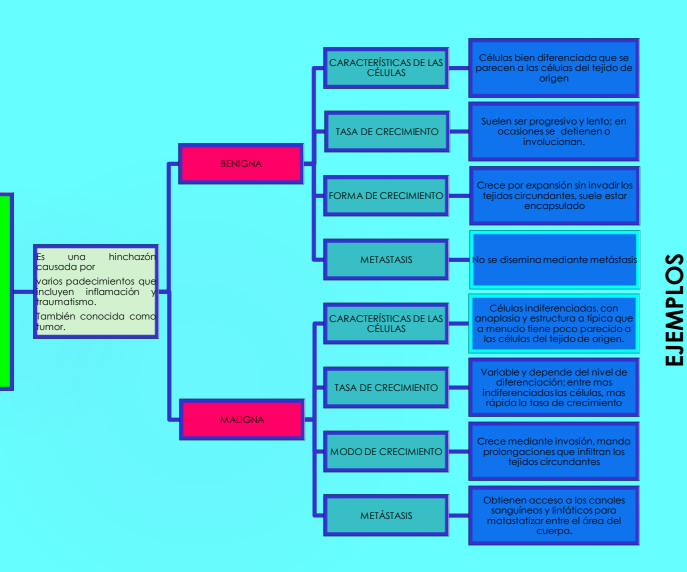
*NEOPLASIA.

-MORFOLOGÍA Y SU FUNCIÓN

-SALOMÉ CARRASCO GONZÁLEZ

GRADO: 3ª GRUPO: "A"

JUEVES 23 DE JULIO DEL 2020 TAPACHULA, CHIAPAS



TIPOS DE TEJIDO	BENIGNOS	MALIGNOS
EPITELIAL		
De superficie	Papiloma	Carcinoma espinocelular
Glandular	Adenoma	Adenocarcinona
CONECTIVO		
Fibroso	Fibroma	Fibrosarcoma
Adiposo	Lipoma	Liposarcoma
Cartílago	Condrona	Condrosarcoma
Hueso	Osgeoma	Osteosarcoma
Vasos sanguíneos	Hemangioma	Linfangiosarcoma
Vasos linfáticos	Linfagioma	Linfagiosarcoma
Tejido linfático		Llinfosarcoma
Músculo		
Liso	Leiomioma	Leiomiosarcoma
Estriado	Rabdomioma	Rabdomiosarcoma
TEJIDO NERVIOSO		
Célula nerviosa	Neuroma	Neuroblastoma
Tejido de la neuroglia	Glioma	Gliomablastoma, astrocitoma, meduloblastoma, oligodendroglioma
Meninges	Meningioma	Sarcoma meníngeo
Hematologico		
Granulosito		Leucemia mielositica
Eritrocitico		Leucemia eritrocitica
Células plasmáticas		Mieloma múltiple
Linfocitico		Leucemia linfocítica o linfomas
Monocítico		Leucemia monocitica
TEJIDO ENDOTELIAL		
Vasos sanguíneos	Hemangiomas	Hemangiosarcoma
Vasos linfáticos	Linfagiomas	Linfagiosarcoma