

ASIGNATURA:

MORFOLOGIA Y FUNCION

CATEDRATICO:

FERNANDO ROMERO PERALTA

TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO

TEMA:

DERIVADOS MESODERMICO

ALUMNA:

AZUCENA RAMIREZ HERNANDEZ

LICENCIATURA:

ENFERMERIA

CUTRIMESTRE:

“3”

PICHUCALCO, CHIAPAS 28 de julio de 2020

Las neoplasias originadas de los tejidos mesodérmicos de la cavidad bucal, son lesiones que al examen del complejo bucal deben ser detectadas por el Estomatólogo, no solamente por ser enfermedades, si no también porque algunas de ellas pueden potencialmente transformarse en lesiones malignas que afectan la calidad de vida. Neoplasias mesodérmicas benignas. - Fibroma. - Lipoma. - Hemangioma. - Linfangioma. - Osteoma. II. Neoplasias mesodérmicas malignas. - Sarcomas. - Linfomas. - Leucemias.

DERIVADO MESODERMICOS

Síntomas generales. Alrededor de un tercio de los enfermos presentan síntomas de tipo general (fiebre, sudación, pérdida de peso) en el momento del diagnóstico. La fiebre no suele tener un patrón bien definido. La fiebre de PelEbstein, consistente en períodos febriles de 1-2 semanas de duración seguidos por intervalos de apirexia de similar duración, es poco frecuente.

Formado por espacios linfáticos revestidos de epitelio; los cuales los de tipo capilar se diferencian de su hemangioma homólogo por la ausencia de células de sangre; el estroma es escaso o no existe, sobre todo en el tipo cavernoso; una sola hilera de células endoteliales reviste los largos linfáticos comunicados entre sí. Existen numerosos espacios grandes de paredes delgadas que contienen linfa clara y homogénea.

Se origina de las células del tejido adiposo de ciertas áreas de la submucosa bucal, el trauma local puede desencadenarlo. Manifestaciones clínicas. − Única neoplasia benigna del tejido graso de muy rara localización en el complejo bucal, pero frecuente en cuello y cara. − Más común después de la cuarta década de la vida. − Aparece sin distinción de sexo y raza.