



**Nombre del alumno: Mario De Jesús Santos
Herrera**

**Nombre del profesor: Dennys
Barrientos Castillo**

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Biología Del Desarrollo

Nombre del trabajo: Resumen

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 08 de octubre de 2020.

Es un tumor encapsulado con componentes de tejidos u órganos que recuerdan los derivados normales de las tres capas germinales. Los tejidos del teratoma pueden ser muy similares a los tejidos que los rodean. Se ha informado de teratomas que contienen pelo, dientes, hueso, y muy raramente órganos más complejos como el corazón, torso, manos, pies, y otros miembros. Normalmente, un teratoma no contendrá órganos, sino uno o más tejidos que normalmente se encuentran en el cerebro, la tiroides, el hígado y los pulmones. A veces el teratoma contiene en su cápsula uno o más quistes llenos de fluido y cuando se produce un quiste de gran tamaño el teratoma puede potencialmente producir una estructura que recuerda a un feto. Puesto que están encapsulados, los teratomas son habitualmente benignos, aunque se conocen algunas formas de teratoma maligno. Un teratoma maduro es típicamente benigno y se encuentra más habitualmente en mujeres, mientras que un teratoma inmaduro es típicamente maligno y se encuentra más a menudo en varones. Se piensa que los teratomas ya están presentes en el nacimiento , pero los de pequeño tamaño no son descubiertos hasta mucho más tarde en la vida del individuo.