



Mi Universidad

Esquemas

Nombre del Alumno: Daniela García Penagos

Nombre del tema: síndromes lobulares, neoplasias

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas 24 de abril de 2023

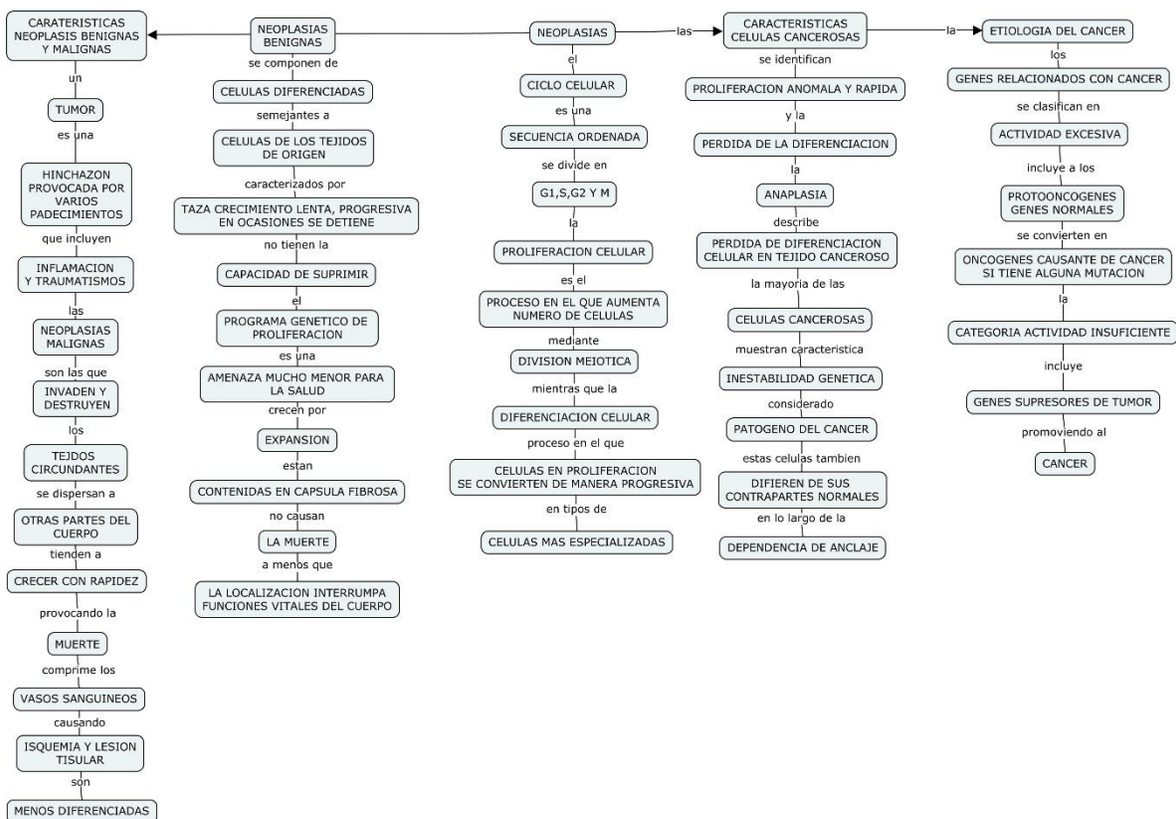
Introducción

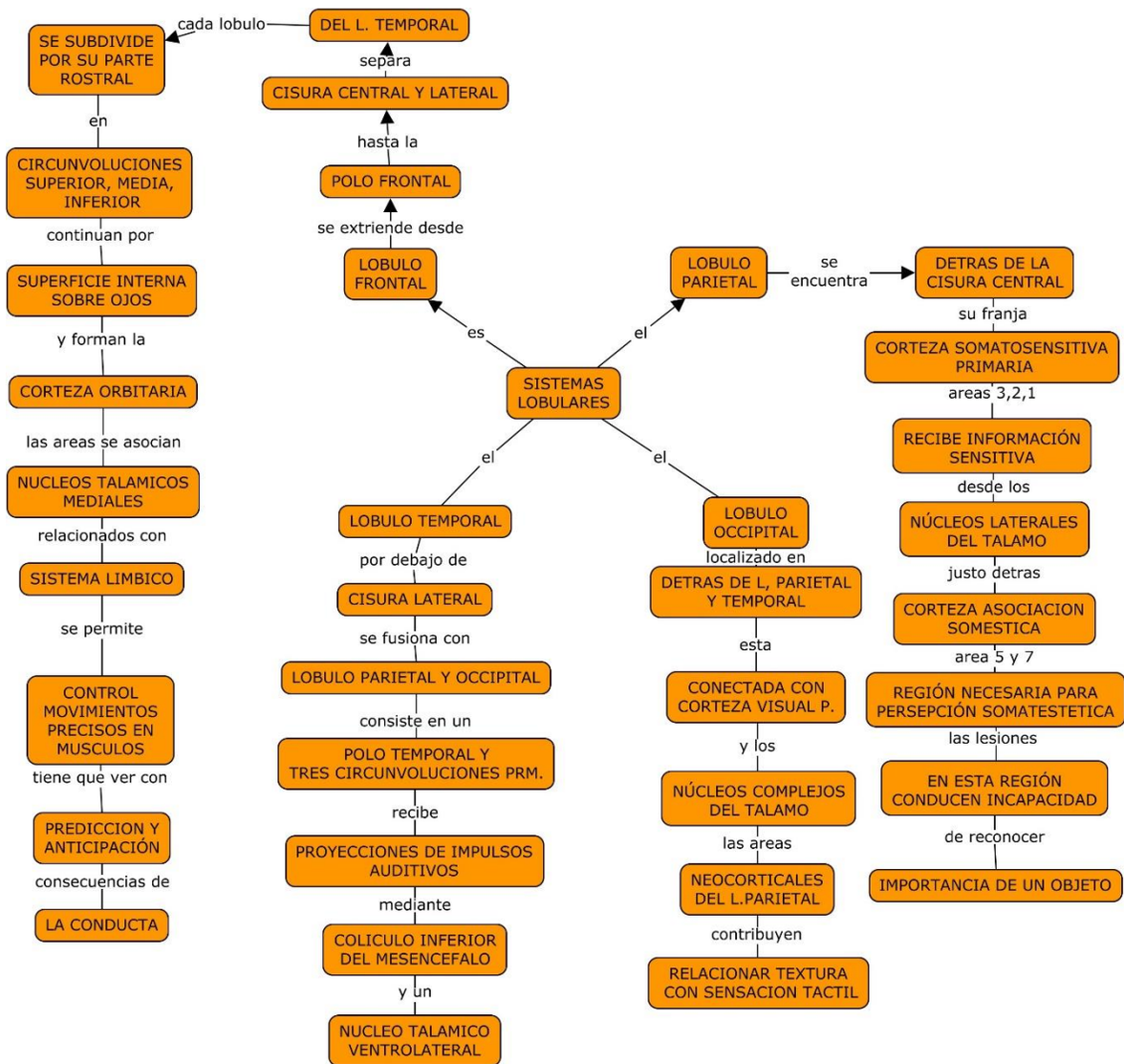
Crecimiento y la maduración celular son eventos normales en el desarrollo de los órganos durante la embriogénesis, el crecimiento, la reparación y la remodelación del tejido después de una lesión. La regulación alterada de estos procesos puede dar por resultado pérdida del control sobre el crecimiento y la diferenciación de las células. Las neoplasias en humanos representan en conjunto un espectro de enfermedades caracterizadas por crecimiento anormal de células que origina una arquitectura tisular distorsionada.

Nosotros tenemos cuatro lobulos cerebrales cada uno con su funcion, pueden servir para la visión, siendo sensitivos, para lenguaje, etc.

Poencontramos el síndrome

En este lóbulo frontal encontramos síndromes que tienen que ver con el control de los pensamientos y la dificultad y con las emociones.





Conclusión

Cada uno de los esquemas son temas fundamentales muy relacionados con las enfermedades que mas adelante trataremos como medicos,aquí se habla de una de las patologias, enfermedades más comunes que es el cancer en este caso hablando de las neoplasias, poder conocer como se originan que pasa en nuestro organismo para que se den este tipo de patologias.

En los sistemas loblares hablamos de los sindromes relacionados con los lobulos, como es el parietal, occipital, temporal y frontal.

Bibliografía

Norris, T. L., & el tipo, R. (2019). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (Spanish Edition) (Tenth). LWW