



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera*

*Nombre del tema: Temas vistos en clases*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Del Solar Villarreal Guillermo*

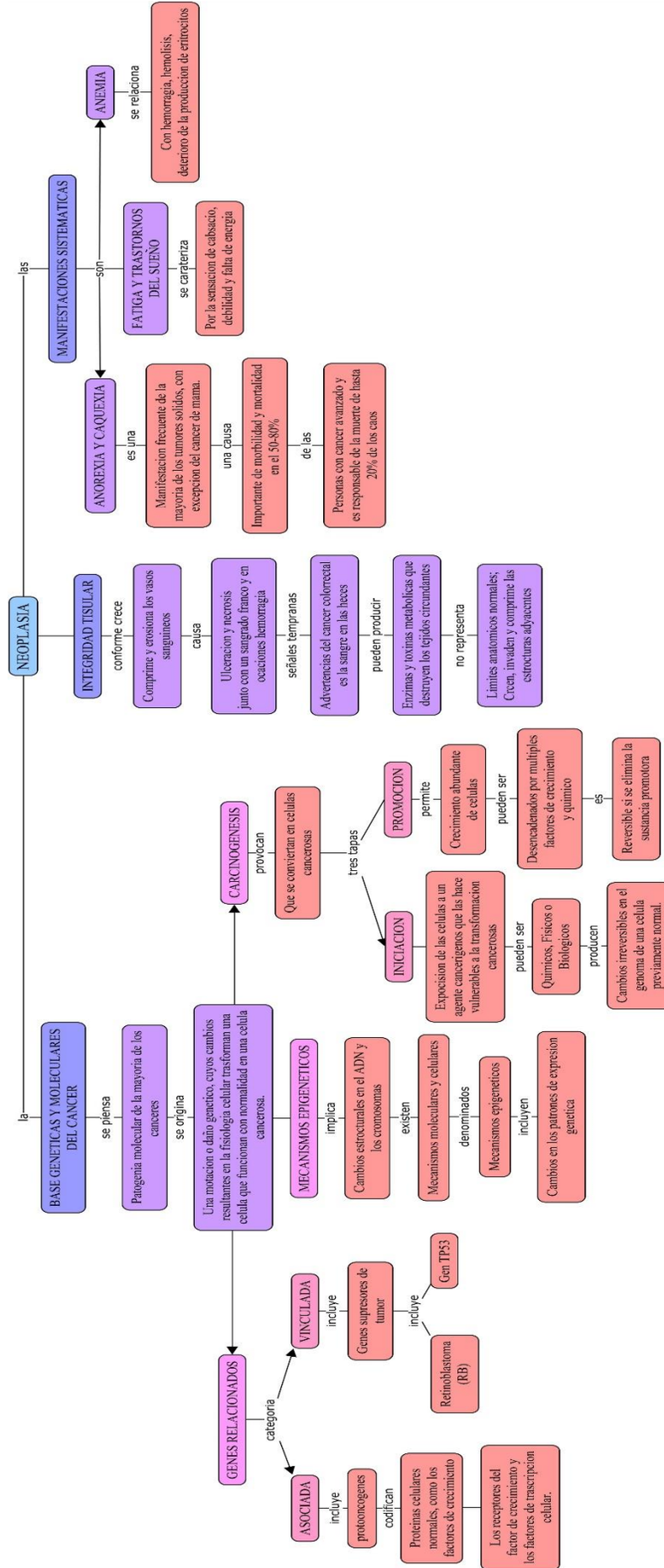
*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

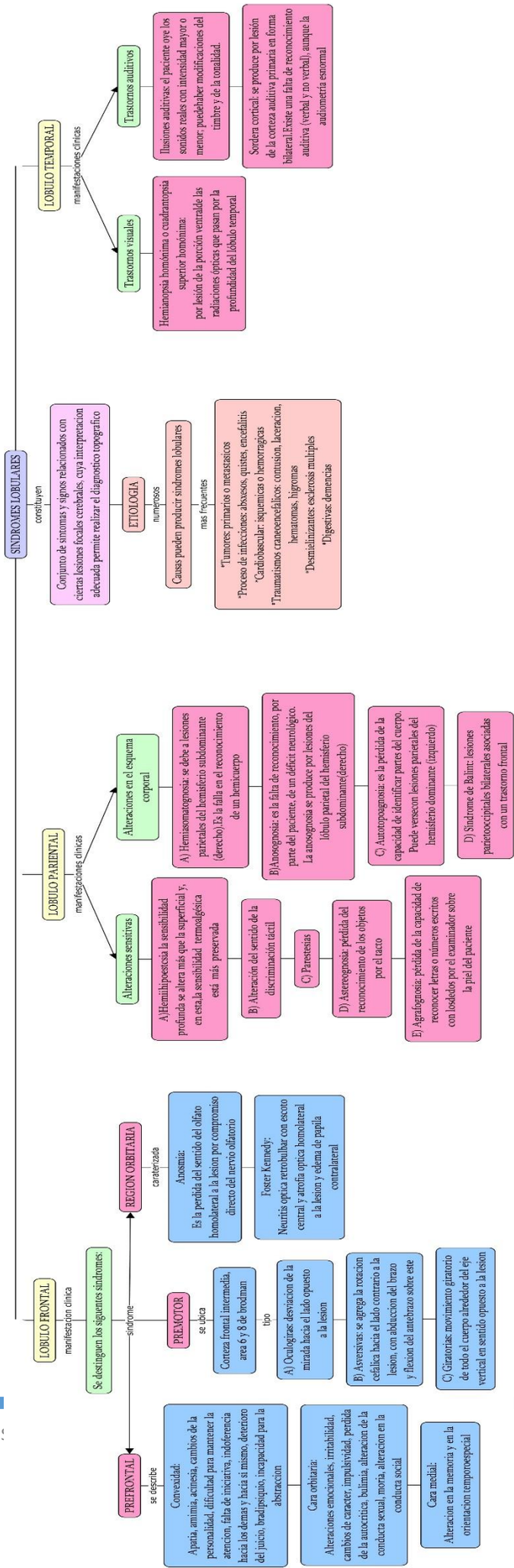
*Semestre: 2°A*

## Introduccion

Las neoplasias, etimológicamente, “neoformaciones” o “crecimientos descontrolados”, son hoy un capítulo prioritario de investigación y atención por cuanto una de sus formas, el cáncer, supone una de las patologías más frecuentes y letales, al menos en los países desarrollados. Hoy se reconoce un origen multicausal en el cáncer (agentes físicos, químicos, biológicos, así como predisposiciones genéticas), responsables de la transformación celular neoplásica al nivel de su información genética.

Los síndromes lobares constituyen un conjunto de síntomas y signos relacionados con ciertas lesiones focales cerebrales, cuya interpretación adecuada permite realizar el diagnóstico topográfico. Se ha demostrado que algunas funciones están relacionadas con determinadas áreas corticales. Su lesión da lugar a los llamados "síndromes de desconexión"; por producir el aislamiento de ciertas áreas corticales.





## Conclusión

El concepto de neoplasia puede no ser frecuente de escuchar en nuestra vida diaria y de hecho puede parecer desconocido para muchos, pero hace referencia a una realidad muy habitual y que provoca una gran preocupación en la población: estamos hablando de la formación de neoplasmas, más conocidos como tumores.

Es por ello que resulta de gran importancia el análisis y estudio de este tipo de alteraciones, especialmente teniendo en cuenta que el cáncer sigue siendo a día de hoy uno de los principales desafíos de la medicina y una de las causas de muerte más común.

Las manifestaciones clínicas se van a dar por algún tipo de alteración del funcionamiento del tejido neurológico, por ende, si las neuronas no funcionan van a manifestar un déficit. La neurona puede no funcionar por una irritación, por falta de oxígeno, por una compresión (comprimiendo la irrigación de estos tejidos) En esta configuración externa, vamos a ver los síntomas y las manifestaciones cuando se afecta el lóbulo frontal, o la región rolandica, compartiendo el lóbulo frontal y el parietal, o del lóbulo parietal, del occipital, del cerebelo y del lóbulo temporal.

