

Nombre del alumno: Jeniffer Yuleni Maldonado Zunun

Nombre de la materia: FISIOPATOLOGIA

Tema: -Alteración Motora.

-Alteración de las articulaciones.

-Fisiopatología del sistema nervioso central.

-Coma.

-Epilepsia.

-Infección del SNC.

-Fisiopatología de hemostasia.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 4to Cuatrimestre



ALTERACION MOTORA

CONCEPTO

La deficiencia motora es aquella que provoca en la persona que la presenta alguna disfunción en el aparato locomotor, implica ciertas limitaciones posturales, de desplazamiento y de coordinación de movimientos.

DEFICIENCIAS MOTORAS MAS HABITUALES EN EL PERIODO ESCOLAR

- Parálisis cerebral.
- La espina bífida.
- Distrofias

Limitan la capacidad de acción en el medio y con el medio.

DEFICIENCIA

Anomalía de la estructura corporal y de la apariencia con anomalía de la función de algún órgano o sistema.

DISCAPACIDAD

Refleja la consecuencia de la deficiencia desde el punto de vista del rendimiento funcional y de la actividad del individuo.

SEGÚN LA ZONA DEL CUERPO AFECTADA

-La Atetoide

Se caracteriza por la presencia de movimientos irregulares, lentos y espontáneos.

-La Espasticidad

Indica la existencia de lesión en el sistema piramidal, este se encarga de los movimientos involuntarios y su alteración por la pérdida de estos.

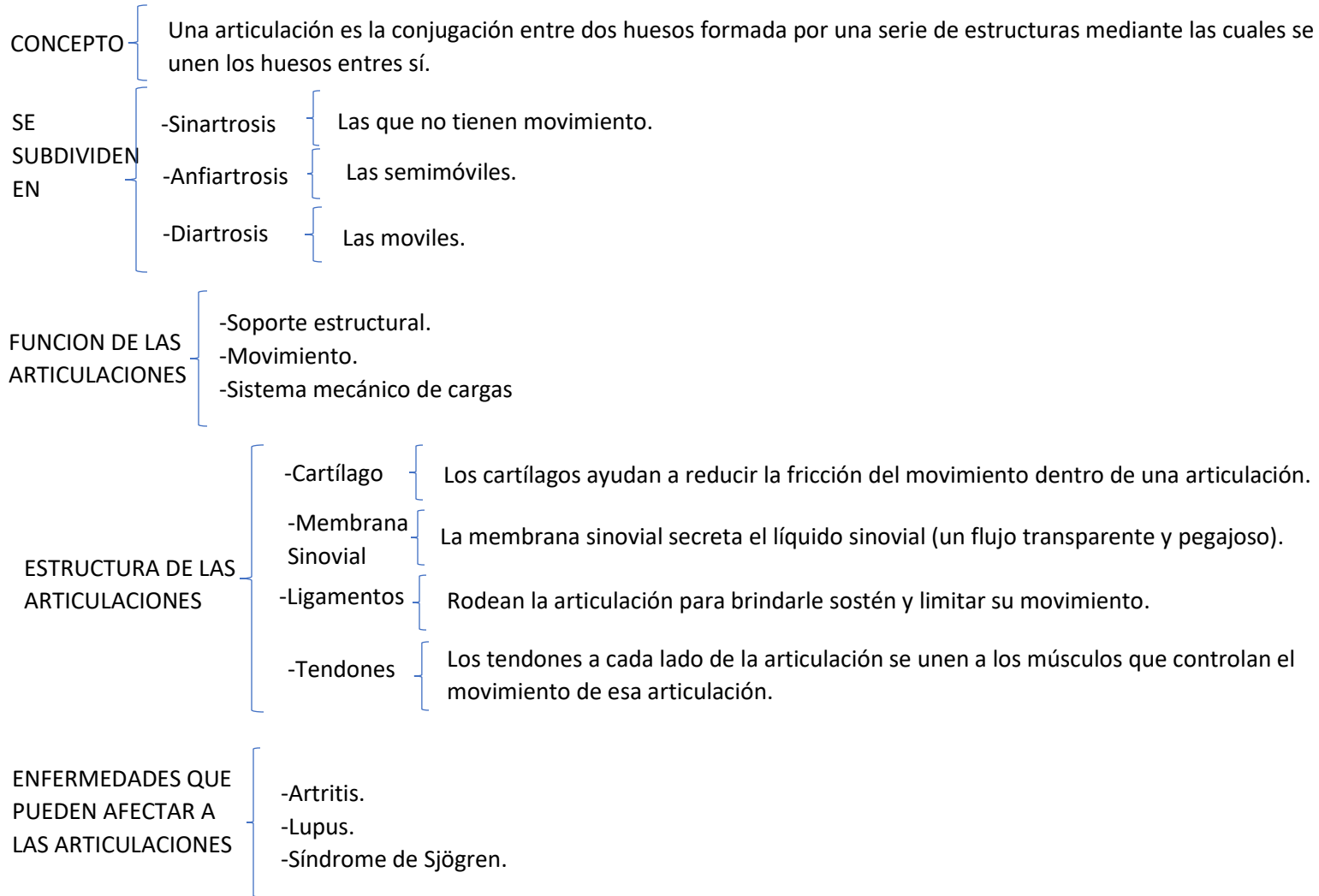
-La Ataxia

Se define como un trastorno de la coordinación y de la estática.

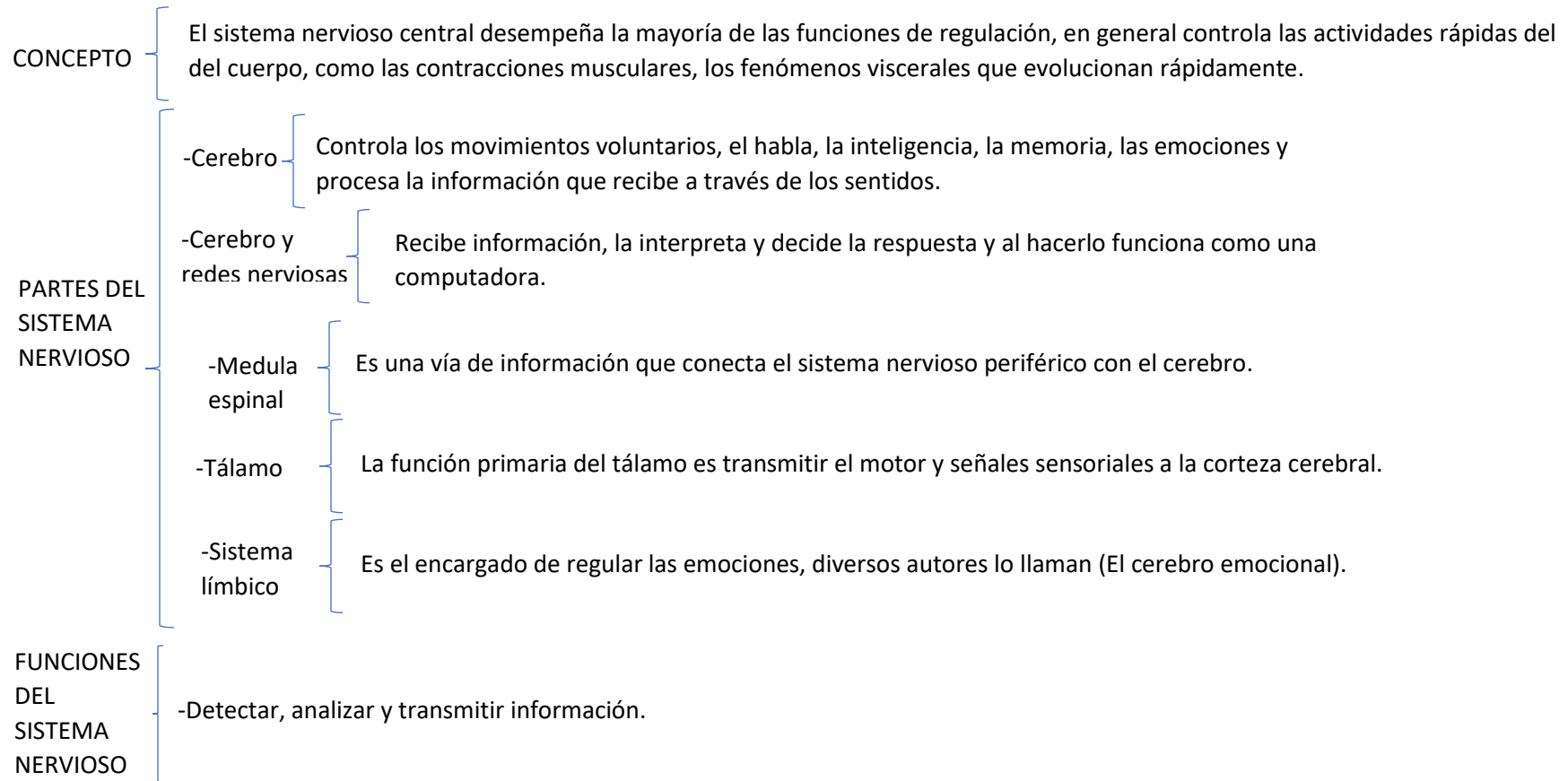
FACTORES QUE DIFICULTAN EL APRENDIZAJE

- Movilidad.
- Eliminación de barreras arquitectónicas.
- Adaptación de cuarto de baño.

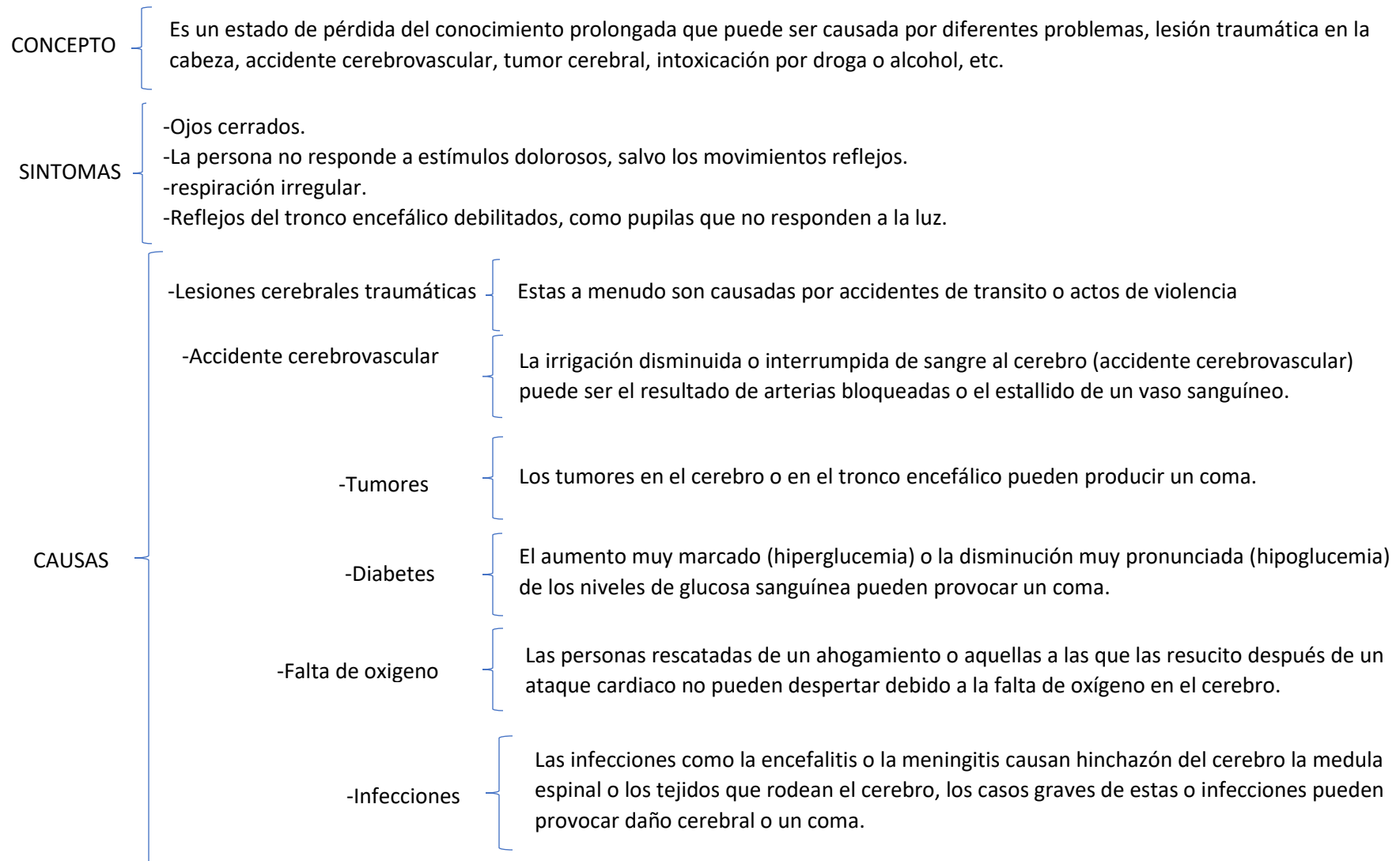
ALTERACION DE LAS ARTICULACIONES



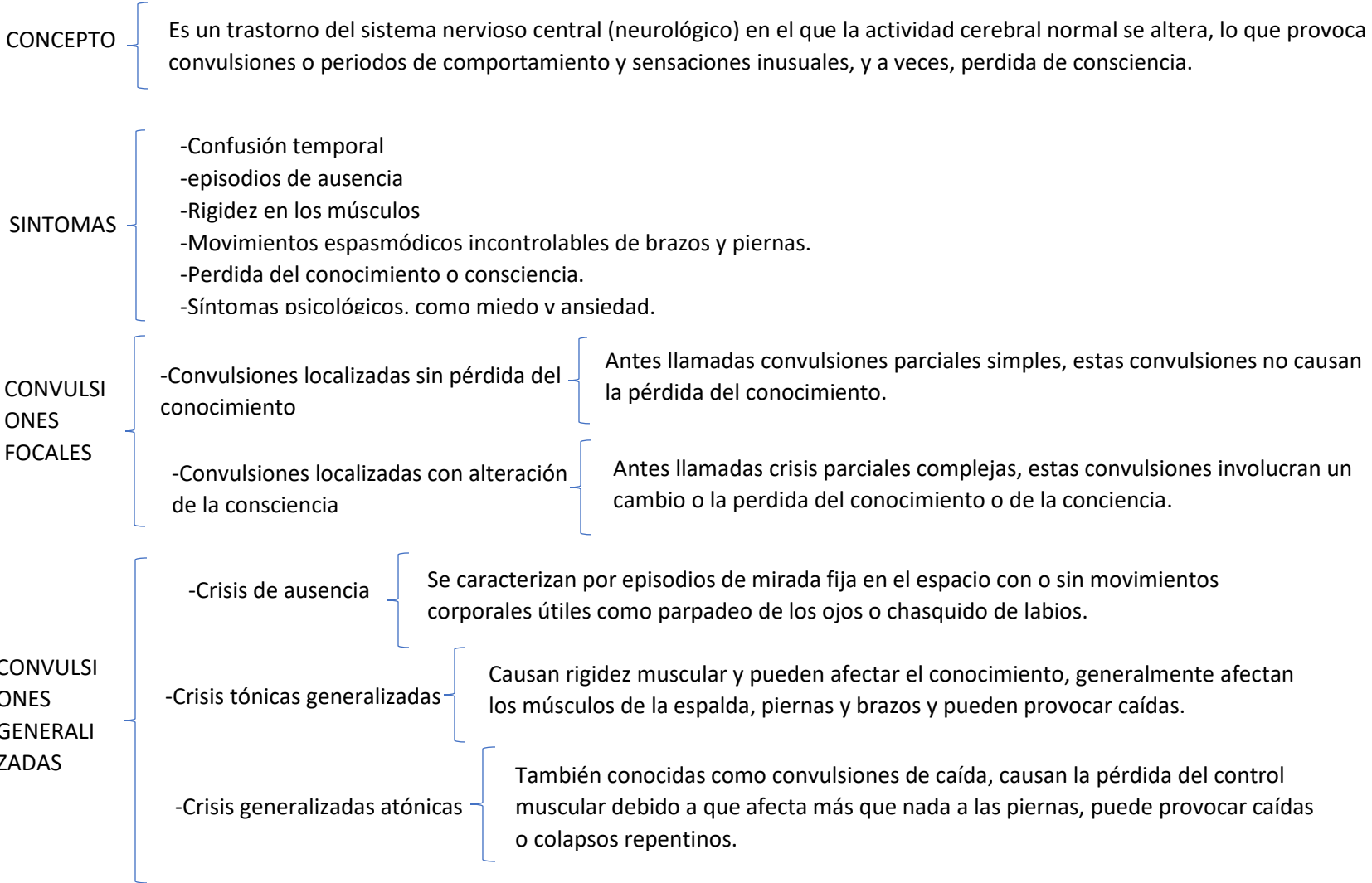
FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



COMA



EPILEPSIA



CONCEPTO	<p>Las infecciones en el sistema nervioso central (SNC) constituyen una emergencia médica, pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno.</p>
MENINGITIS	<p>Se define meningitis como la presencia de inflamación meníngea originada por la reacción inmunológica del huésped ante la presencia de un germen patógeno en el espacio subaracnoideo. -La meningitis es una inflamación del líquido y las membranas (meninges) que rodean el cerebro y la médula espinal.</p>
SINTOMAS DE LA MENINGITIS	<ul style="list-style-type: none"> -Los síntomas iniciales de la meningitis son similares a los de la gripe. -Los síntomas pueden manifestarse durante varias horas o unos días. -Fiebre alta repentina. -Rigidez en el cuello. -Dolor de cabeza intenso que parece diferente del usual. -Dolor de cabeza con nauseas o vomito. -Confusión o dificultad para concentrarse. -Convulsiones -Sensibilidad a la luz.
CAUSAS	<ul style="list-style-type: none"> -Infecciones virales. -Infecciones bacterianas. -Infecciones por hongos y parásitos
MENINGITIS BACTERIANA	<p>Las bacterias que ingresan en el torrente sanguíneo y viajan hasta el cerebro y la médula espinal pueden causar meningitis bacteriana aguda, la meningitis también puede manifestarse cuando las bacterias invaden directamente las meninges</p>

CONCEPTO	La hemostasia es un sistema que mediante un proceso complejo cumple dos funciones	Mantener la sangre en un estado líquido, fluido que permita la circulación en los vasos sanguíneos. Suprimir la salida de sangre desde el espacio intravascular a través de un vaso lesionado (con pérdida de la continuidad).
HEMOSTASIA PRIMARIA	se inicia a los pocos segundos de producirse la lesión al interactuar las plaquetas y la pared vascular para detener la salida de sangre en los capilares, arteriolas pequeñas y vénulas.	
HEMOSTASIA SECUNDARIA	Es en esta fase donde se produce la interacción entre sí de las proteínas plasmáticas o factores que se activan en una serie compleja de reacciones (antes llamada en cascada) que culminarán	
COFACTORES	-Proco factores plasmáticos. -Proco factores celulares. -Fibrinólisis.	

FUENTE BIBLIOGRAFICA: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/6972f3c45f892400a97b014d23ad5700-LC-LEN402%20FISIOPATOLOGIA%20I.pdf>