



Nombre del alumno:

Zulmi morales Díaz

Nombre del profesor:

Doc. Martha patricia marin

Licenciatura:

Lic. enfermería

Materia:

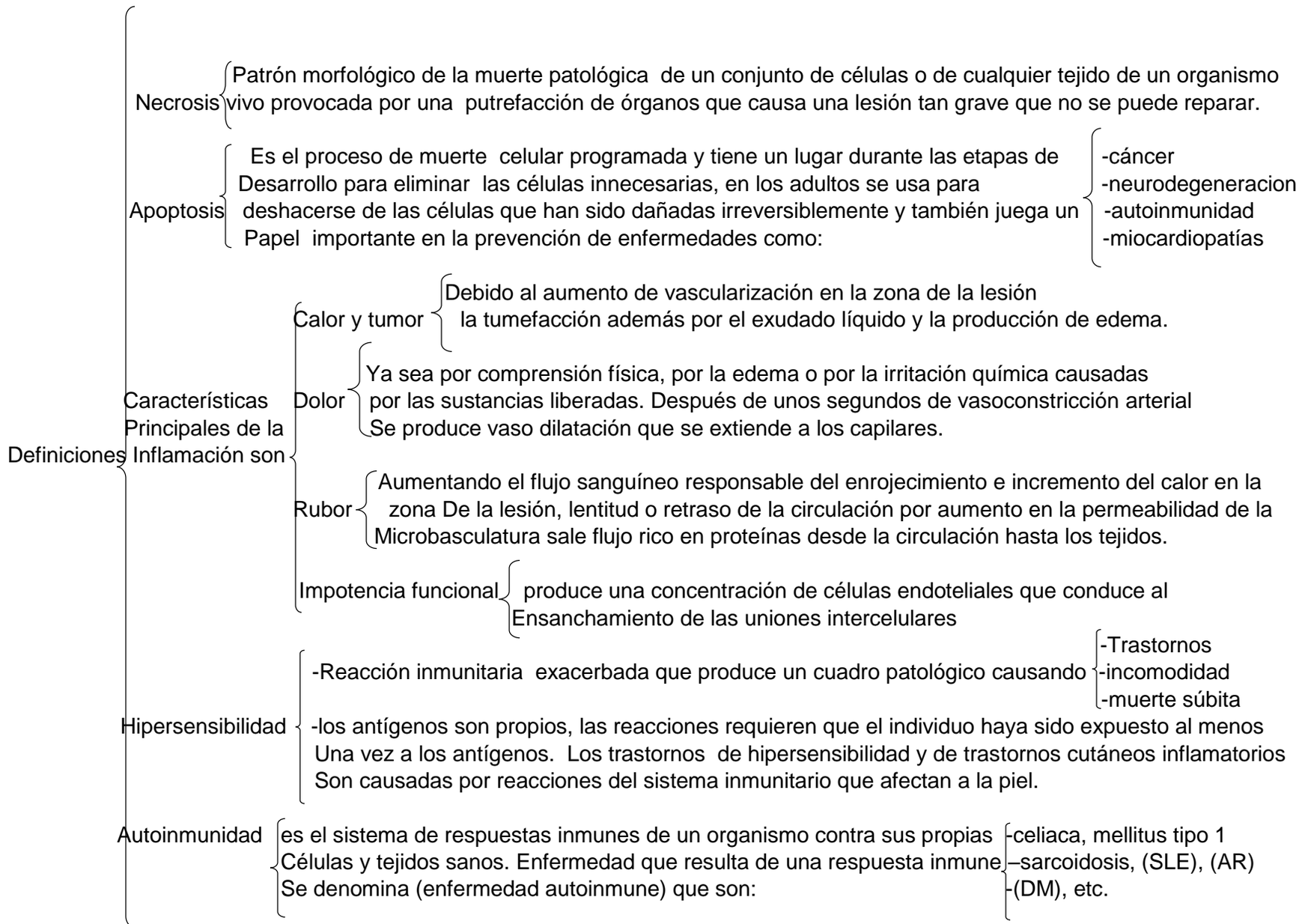
Fisiopatología

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Ensayo del tema:

“definiciones”

Frontera Comalapa, Chiapas a 27 de septiembre del 2020



definiciones

- Inmunodeficiencia { Estado patológico en el que el sistema inmunitario no cumple con el papel de protección dejando al organismo vulnerable a la infección, también causan a las personas afectadas una gran susceptibilidad a padecer infecciones.
- { -tipos { -primarias o congénitas
-secundarias
- { -clasificación { carencia de linfocitos B.
carencia de linfocitos T.
C.combinada de Linfocito TyB
Disfunciones de los fagocitos.
-Carencia en el sistema del Complemento
- Antígeno { Sustancia que desencadena la formación de anticuerpos
Y puede causar una respuesta inmunitaria.
- Anticuerpos { Son glicoproteínas que circulan por la sangre para encontrar y reconocer y poder unir más antígenos
de tal forma que los invasores no se puedan multiplicar y enfermarle.
- Células B { Son el centro del sistema inmunitario adaptativo humoral y reproducen inmunoglobulinas y anticuerpos
- Células T { parte del sistema inmunitario y se forma a partir de células madre, ayuda a proteger el cuerpo de la
Las infecciones.
- Cadena de polimerasa Reversa. { es una variante y una técnica de laboratorio comúnmente usada para generar una gran
Cantidad de copias de ADN. Proceso llamada amplificación.
- Inmunidad innata { barreras que impiden que los materiales dañinos ingresen en el cuerpo, estas barreras forman la
Primera línea de defensa en las respuestas inmunitarias.
- Humoral { Mecanismo de defensas contra los microorganismos extracelulares y sus toxinas en el cual los
Componentes del sistema inmunitario que atacan a los antígenos, no son las células si no son
Macromoléculas.