



**Nombre del alumno:**

Zulmi morales Díaz

**Nombre del profesor:**

Doc. Martha patricia marin

**Licenciatura:**

Lic. enfermería

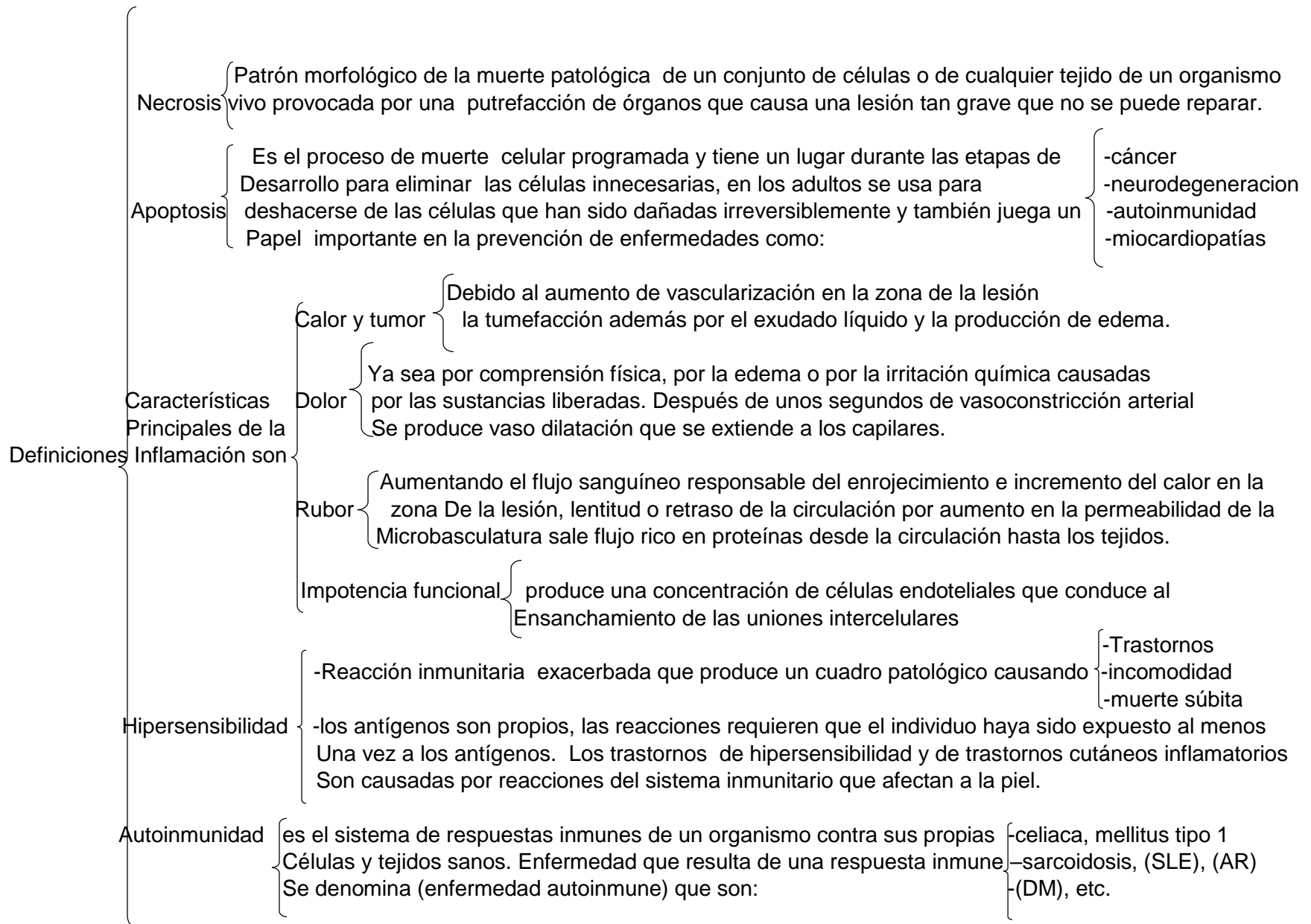
**Materia:**

**Fisiopatología**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

Ensayo del tema:

“definiciones”



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 microorganismo 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. }