



Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

Profesor: FELIPE MORALES HERNANDEZ

Materia: FISIOPATOLOGIA I

4 CUATRIMESTRE GRUPO C

LIC.EN ENFERMERIA

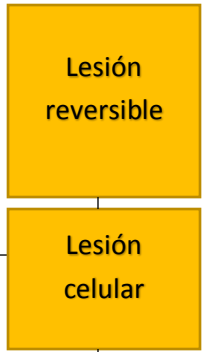
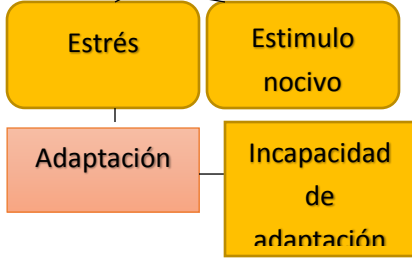
FISIOPATOLGIA

LESION, MUERTE Y ADAPTACION CELULAR

ES

Alteración progresiva y tras distintos tipos de agresión

Célula normal (Homeostasis)

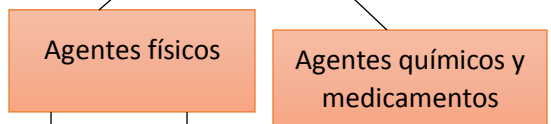


MECANISMO DE LESION CELULAR

Es

Alteración del equilibrio a la homeostasis celular producida por diversos mecanismos nocivos o dañinos

Tipos de lesión celular



- *trauma mecánico
- *cambios de temperatura
- *radiación
- *descarga eléctrica

- *productos químicos que causan alteraciones electrolíticas
- *venenos
- *contaminantes ambientales
- *riesgos industriales

- Depravación de oxígeno
- *Esquema
- *descompensación cardiorrespiratoria
- *capacidad de transporte de oxígeno de la sangre (anemia)

INFECCIONES: virus, bacterias, parásitos, otros agentes

REACCION INMUNOLOGICAS: reacciones inmunes o agentes externos, actividades autoinmunes

FORMAS INESPECIFICAS DE LA RESPUESTA ORGANICA

Es:

Son los diferentes tipos de reacciones ante cualquier agresión que amenace la integridad del organismo.

Tipos de reacciones:



Signos de una enfermedad:

Reacción inflamatoria

REACCION FEBRIL

- *regeneración del tejido
- *reparación incompleta

- Taquicardia, orina, convulsiones, deshidratación

ARNOMALIDADES GENETICAS: malformaciones congénitas, proteínas mal plegadas

DEFICIENCIAS Y EXCESOS NUTRISIONALES: deficiencia de vitamina