



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Diana Rocio Gómez López

Nombre del tema: "lesión, muerte y adaptación celular"

Nombre del profesor: Horacio Muños Guillen

Parcial: 1

Nombre de la Materia: fisiopatología

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre:2

"lesión, muerte y adaptación celular"

alteración del equilibrio y homeostasis por diversos mecanismos

Tipos de lesión celular

CAUSAS

- físicas: golpes, traumatismo
- químicas : ácidos o alcalinos
- biológicas: agentes patógenos

- genéticas
- enfermedades hereditarias
- cáncer
- síndromes
- etc.

lesión reversible

Cuando el factor que lo ocasiona se puede eliminar a tiempo, la célula supera el daño y recupera su estructura y función.

Patrones

Tumefacción: la célula se incha de agua o líquido

respuestas adaptativas

- atrofia
- hipertrofia
- hiperplasia
- metaplasia

lesión irreversible

cuando se somete a algo grave en cuanto al tiempo e intensidad la célula se produce una muerte celular

Apoptosis

muerte celular programada

TIPOS

- fisiológicas
- patológicas

necrosis

muerte celular por lesión

TIPOS

- de coagulación
- de licuefacción
- gangrenosa
- grasa
- fibrinoico

punto sin retorno

de un momento en el cual una lesión reversible pasa a ser irreversible

