



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.

TEMA: LESIÓN, MUERTE Y ADAPTACIÓN CELULAR.

PARCIAL: 4° CUATRIMESTRE.

MATERIA: FISIOPATOLOGÍA.

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. CINDY DE LOS SANTOS.

LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.

**MAPA
CONCEPTUAL.**

Lesión, muerte y adaptación celular.

La

Muerte de las células en los tejidos humanos y en otros organismos multicelulares es un hecho normal y no produce alteración de las funciones.

Existen

Dos tipos de modos de muerte.

La

Necrosis

Ocurre

De manera aguda, por una forma no fisiológica, mediante una agresión que causa lesión en una porción importante del tejido.

Desencadenado

Por toxinas, hipoxia severa, agresión masiva y cual otra condición que genera caída de ATP.

Apoptosis

Es

Un tipo de muerte celular que usan los organismos multicelulares para eliminar células dañadas o no necesarias.

Es esencial

En el desarrollo embrionario, en el desarrollo del sistema nervioso, donde el número de neuronas depende de la eliminación de muchas células mediante este proceso.