



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: FIGUEROA LOPEZ CLAUDIA GUADALUPE

Nombre del trabajo: adaptación celular.

Materia: fisiopatología.

Grado: 2

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas

Adaptación celular

Las células se adaptan a los cambios en el ambiente interno, igual que el organismo total se adapta a cambios en el ambiente externo. Las células se adaptan mediante cambios en su tamaño, número y tipo. Estos cambios que ocurren uno por uno o en combinación en ocasiones conducen a

atrofia

Disminución del volumen o tamaño de un órgano o de un tejido orgánico debido a causas fisiológicas o patológicas

hipertrofia

Crecimiento excesivo y anormal de un órgano o de una parte de él debido a un aumento del tamaño de sus células

hiperplasia

La hiperplasia es el aumento de tamaño de un órgano o de un tejido, debido a que sus células han aumentado en número.

metaplasia

cambio reversible en el que una célula diferenciada (epitelio mesenquimal) se sustituye por otro tipo de célula.

displasia

hace referencia a una anomalía en el aspecto de las células debido a alteraciones en el proceso de maduración de las mismas