



**Mi Universidad**

## ACTIVIDAD I

**NOMBRE DEL ALUMNO:** JOSÉ EMILIANO RODAS

**TEMA:** UNIDAD I CÉLULA

**PARCIAL:** I

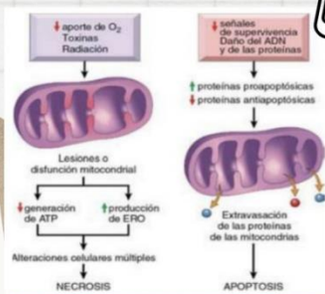
**MATERIA:** FISIOPATOLOGÍA I

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ERNESTO TRUJILLO

**LICENCIATURA:** Enfermería

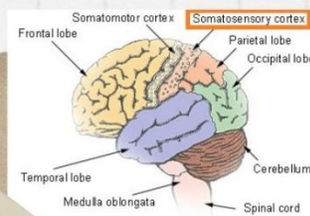
## 01 LESIÓN, MUERTE Y ADAPTACIÓN CELULAR.

La célula sufre una variedad de cambios en respuesta a una lesión, que pueden conducir o no a la muerte celular. Los estímulos nocivos desencadenan el proceso de adaptación celular, mediante el cual las células responden para resistir los cambios dañinos en su entorno.



## 02 SISTEMA SOMATO SENSORIAL

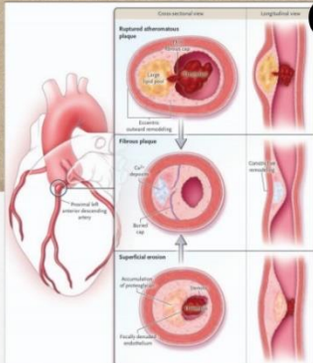
comprende un complejo del organismo que consiste en centros de recepción y proceso, cuya función es producir modalidades de estímulo tales como el tacto, la temperatura, la propiocepción y la nocicepción



# celula

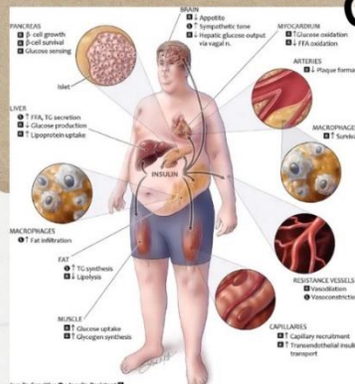
## 03 FISIOPATOLOGÍA CORONARIA.

El SCA es una manifestación de la aterosclerosis que pone en riesgo la vida. Normalmente se precipita por una trombosis aguda inducida por rotura o erosión de una placa coronaria aterosclerótica, con o sin vasoconstricción concomitante, lo que causa una reducción brusca y crítica del flujo sanguíneo coronario.



## 04 FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN

estudia la relación entre la nutrición y la dieta alimenticia que siguen las personas con las enfermedades que contraen. Estas pueden deberse a múltiples circunstancias y tener diversos orígenes.



### Conclusión:

La célula es el componente básico de todos los seres vivos. El cuerpo humano está compuesto por billones de células. Le brindan estructura al cuerpo, absorben los nutrientes de los alimentos, convierten estos nutrientes en energía y realizan funciones especializadas. Las células también contienen el material hereditario del organismo y pueden hacer copias de sí mismas.