



Mi Universidad

Nombre del Alumno: María José López Surian.

Nombre del tema: Célula.Parcial: 1°.

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 1°.

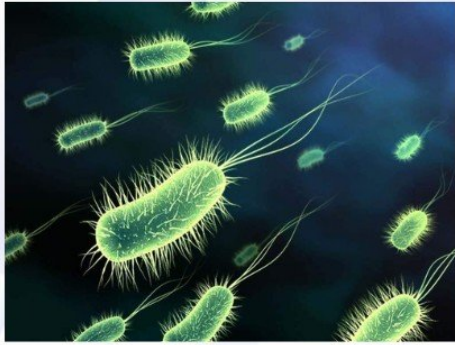
Pichucalco, Chiapas; 12 de noviembre del 2023.

CÉLULAS

Procariota: →

Eucariota: →

Animal

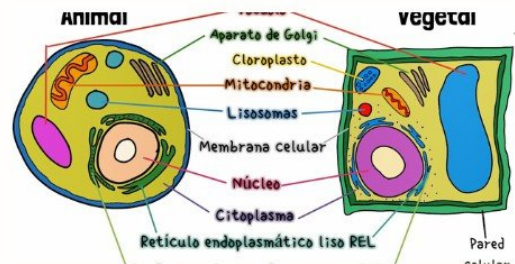


Son muchos más pequeñas y tienen una capa para protegerse

La eucariota tiene sus ramas q es animal y vegetales.

Es decir, q animal y vegetales están rodeados de membranas como el núcleo y mitocondria.

Tejido epiteriales ,nos ayuda a protejernos,elimina toxinas,obtener vitamina E y activar la D

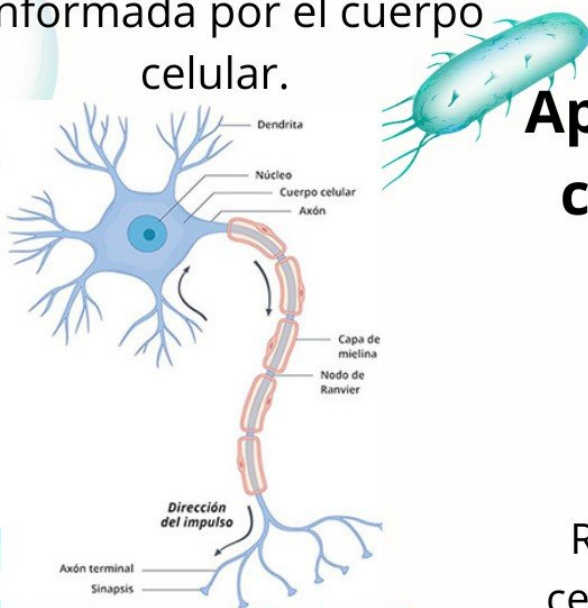


célula nerviosa (neuronas):

neurona (memoria)

Cada célula nerviosa está conformada por el cuerpo celular.

Astrocitos y microglia.Son las capacidades de la memoria.



Apoptosis celular:

Porque no recordamos las cosas ?

Porque tenemos una mala alimentación eso hace que nosotros mismos matemos esas células que nos hacen recordar.

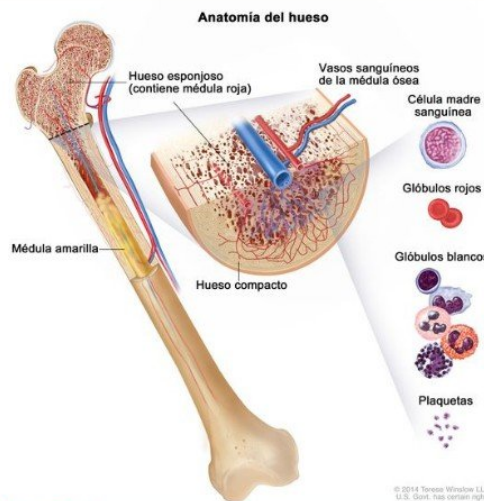
Radicales libres: oxidación celular, proviene de comidas chatarras.Como desintoxicar, comer frutos rojos , verduras verdes , frutas secos y uva.

Está inicia en el cerebro y termina en el cocxis , Periférico , abarca manos y dedos

CÉLULA OSEA

proteína:

Contiene glóbulo rojos ,
glóbulo blanco, los rojos
transporta oxígeno, contiene
igual leucocitos, fagocitar que
quita sustancias muerta , es
decir las elimina, plaquetas
, neutrofilos y monocitos.



También contiene
médula ósea AMARILLA
, está compuesta en su
mayor parte de grasa
que se transforma en
célula osea.

