



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°.

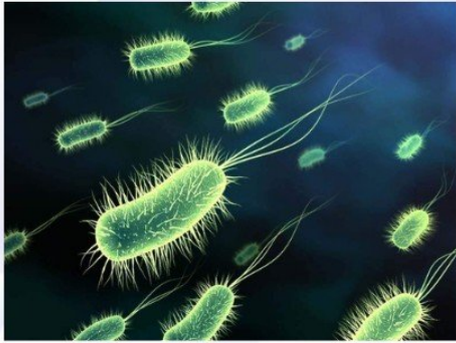
Pichucalco, Chiapas; 12 de noviembre del 2023.

CÉLULAS

Procariota: →

Eucariota: →

Animal

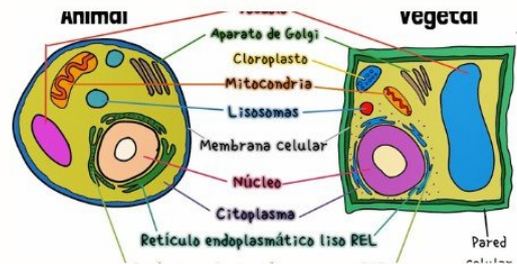


Son muchos más pequeñas y tienen una capa para protegerse

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

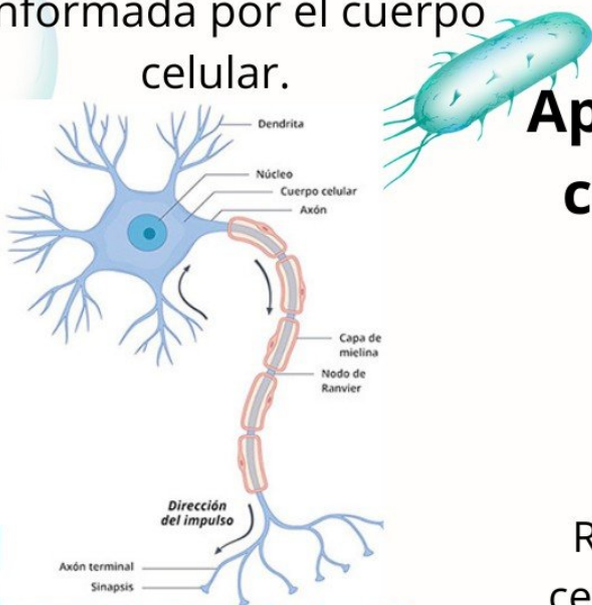


célula nerviosa (neuronas):

→ **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.

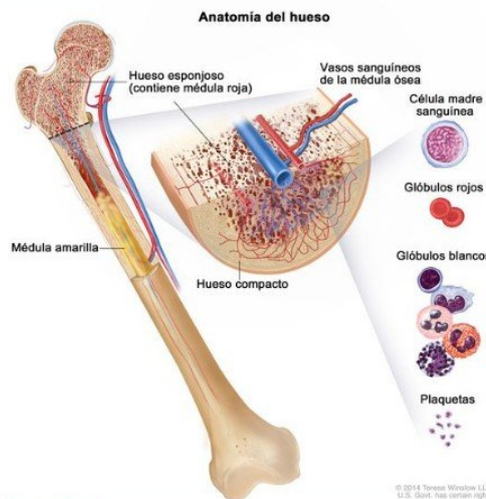
Radicales libres: oxidación celular, proviene de comidas chatarras.Como desintoxicar, comer frutos rojos , verduras verdes , frutas secos y uva.

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.

