

Teoría celular

1660 Zacharias Janssen	Comerciante de lentes holandés que inventa el telescopio.
1661 Marcello Malpighi	Médico italiano que describió sistema circulatorio.
1665 Robert Hooke	Científico inglés y le dió el nombre a la célula en la obra Micrografía.
1677 Anton Van Leeuwenhoek	Científico y comerciante holandés. Padre de la microbiología. Inventó el microscopio (x50). Vió los 'animáculos', es decir, microorganismos. John Ham (su asistente) fue el 1 ^{ero} en ver el espermatozoide.
1831 Robert Brown	Botánico escocés que le dió el nombre al núcleo de la célula vegetal (tenía un microscopio x100).
1838 Johannes Purkinje	Fisiólogo checo que descubrió una sustancia mucilaginosa, es decir, protoplasma, es decir, citoplasma.
1838 Mathias Schleiden	Botánico alemán dijo que todas las plantas están contruidas por células.
1839 Friederich Theodor Schwann	Zoólogo alemán dijo que todos los animales están compuestos por células

Teoría celular (cont)

1855 Rudolf Virchow	Patólogo alemán dijo que toda célula proviene de una preexistente, es decir, "omni cellula e cellula"
------------------------	---

Postulados de la teoría celular

1. Todos los organismos vivos están compuestos por al menos una célula. Por ejemplo, los protozoarios.
2. La célula es la unidad básica de organización de la vida, es la unidad anatómica, fisiológica y genética mínima de los seres vivos.
3. Todas las células son unidades metabólicas y sólo se generan de otra preexistente.

Unidad anatómica: No existe ningún ser vivo que tenga al menos una célula.

Unidad fisiológica: Cada célula tiene todos los mecanismos fisiológicos y bioquímicos para permanecer vivas.

Unidad genética: Proviene de otra preexistente.

Forma de la célula

Circulares	Glóbulos rojos (sin núcleo)
Ovaladas	Estrellas
Ameba	Espermatozoide
Neurona	Cúbica

Tamaño de la célula

1 µm: micrómetro	Bacterias: 1 µm
1000 µ: 1mm	Yema: 1 a 5 cm

La más grande es la neurona sensitiva de una ballena azul: hasta 2 mts



By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th October, 2019.

Last updated 30th October, 2019.

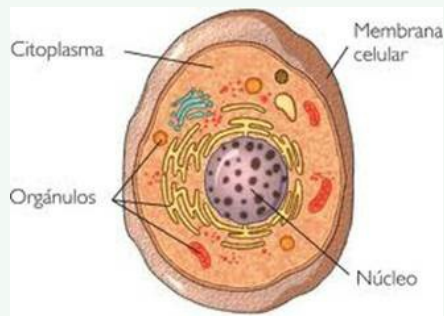
Page 1 of 4.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

Componentes básicos



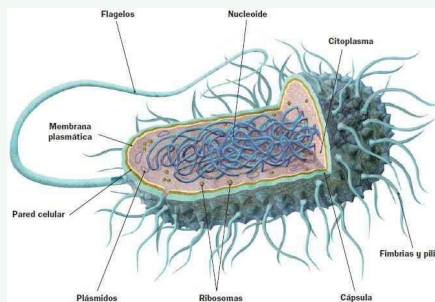
Orgánulos u organejos: Órganos o compartimientos que tienen las células para realizar sus funciones.

Tipos de células

Procariontes: Son unicelulares, apareció antes del núcleo.

Eucariotas: Unicelulares o pluricelulares, tienen núcleo, son muy complejas, cumplen muchas funciones. Se clasifican en animales y vegetales.

Células procariontes



Partes de la célula procarionte

Flagelo Usualmente son usado para movimientos.

Nucleoide Es la región que contiene ADN (ácido desoxirribonucleico)

Cilios Organelos sensitivos y organelos móviles

Partes de la célula procarionte (cont)

Cápsula Capa formada por polímeros orgánicos, cubierta protectora.

Pared celular Estructura rígida que recubre la membrana celular de las células procariontes y vegetales, también da forma y protección. Está conformado por: Celulosa, lignina, subarima y cutina.

Plásmidos Molécula de ADN, se replican independientemente del cromosoma bacteriano.

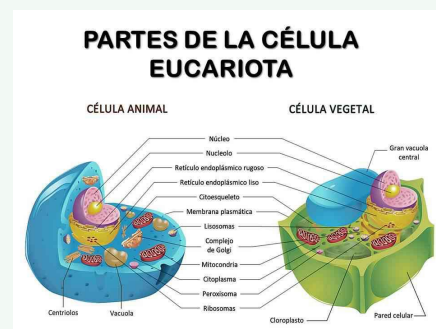
Ribosomas (dentro del retículo endoplasmático) Sintetiza proteínas no libres, hacen el consumo intracelular, están en el retículo endoplasmático rugoso.

Ribosomas(fuera del REP) Están en el citoplasma, sintetiza hormonas.

Citoplasma Sustancia mucilaginosa compuesta de agua y sales.

Membrana plasmática o celular Estructura fluida que separa el medio extracelular y el medio celular y permite el paso de sustancias.

Células eucariotas



Partes de la células eucariotas

Núcleo	Hace el control celular, almacena la información genética. Tiene cromosomas (23 pares), ADN y Ácido ribonucleico (ARN). Se considera un sistema abierto porque trabaja en conjunto para un fin (mantener la vida)
Nucleolo	Contiene la maquinaria necesaria para ensamblaje de los ARN ribosomales.
Retículo endoplasmático	Estructura formada por un conjunto de sáculos aplanados, ubicado cerca del núcleo donde se realiza la síntesis de proteínas (rugoso) y lípidos (liso). Siempre está junto al núcleo.
Citoesqueleto	Es la parte que da la forma y estructura.
Complejo o aparato de Golgi	Invaginaciones de la membrana plasmática. Su función es recibir desde el retículo endoplasmático vesículas de transporte.
Mitocondria	Respiración celular, transforma la energía química presente en los nutrientes a la molécula de Adenosintrifosfato (ATP)
Peroxisoma o lisosoma	Destruye cualquier elemento nocivo para la célula (apoptosis)
Ribosomas	
Vesículas	Se encargan de la digestión y excreción celular
Centriolos	Organiza los microtúbulos

Partes de la células eucariotas (cont)

Citoplasma

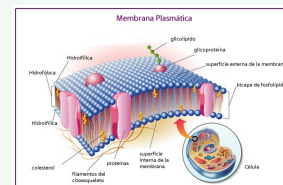
Membrana plasmática

Estas son las partes que se encuentran en las células vegetales y animales.
ATP: Fuente de energía de la célula.

Partes de la célula eucariota vegetal

Plastidios	Organejos que sirven como fábrica y reserva importante de compuestos químicos. Se clasifican en leucoplastos, cromoplastos y cloroplastos.
Leucoplasto	Almidón (pigmento blanco). Por ejemplo, papa.
Cromoplastos	Dan color al fruto o flor. Por ejemplo, licopeno (tomate), betacaroteno (zanahoria)
Gran vacuola central	Depósito de agua y varias sustancias químicas.
Cloroplastos	Realizan la fotosíntesis.

Membrana celular



Citoesqueleto



By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th October, 2019.

Last updated 30th October, 2019.

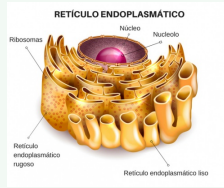
Page 3 of 4.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

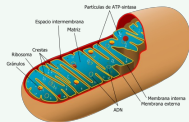
Measure your website readability!

<https://readable.com>

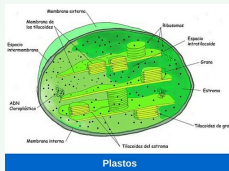
Retículo endoplasmático



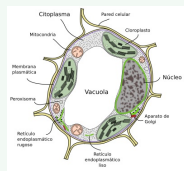
Mitocondria



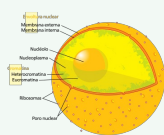
Plastidios



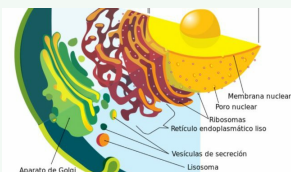
Pared celular



Núcleo



Aparato o complejo de Golgi



By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th October, 2019.

Last updated 30th October, 2019.

Page 4 of 4.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>