

GLOSARIO

Alondra Viridiana Jiménez Villatoro
Microanatomía 24-08-21

Anatomía. Ciencia que se dedica principalmente al estudio de las estructuras macroscópicas del cuerpo humano.

Epitelio. Tissue constituido por células que recubre la superficie externa del cuerpo y de ciertos órganos interiores.

Microscopio. Es una herramienta que permite observar objetos que son demasiado pequeños, consta de un sistema de lentes de gran aumento.

Histología. Estudio la composición, la estructura, y las características de los tejidos orgánicos de los seres vivos.

Célula. Es una estructura constituida por elementos básicos, tres para ser exactos. Las células tienen la capacidad de realizar las tres funciones vitales.

Protozoario. Organismo unicelular y eucariota, usan oxígeno para extraer la energía que necesitan de las sustancias orgánicas.

OIGA AQUÍ

Espermatozoides. — Gameto masculino producido en los túbulos seminíferos de los testículos.

Biología. — Ciencia natural que estudia todo lo relacionado con la vida.

Morfología. — Disciplina encargada del estudio de la estructura del organismo y sus componentes.

Macroscópica. — Nivel de descripción del aspecto a simple vista del tejido de una biopsia.

Embrionología. — Estudio del crecimiento y diferenciación progresiva que tiene lugar las primeras etapas del desarrollo embrionario.

Histología. — Ramo de la biología que estudia la composición, estructura y características de los tejidos orgánicos en los seres vivos.

Apoptosis. — Muerte controlada en el tiempo de la célula.