



**Nombre del alumno: Juan Bernardo  
Hernández López**

**Nombre del profesor: Gutiérrez Gómez  
Dario Cristiaderit**

**Nombre del trabajo: Glosario**

**Materia: Microanatomía**

**Grado: 1 Semestre Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de enero del 2020

## GLOSARIO

**Histología;** es la rama de la anatomía centrada en el análisis de los tejidos del organismo. Proviene del griego *histos* que significa; estudio o ciencia.

**Protozoario** : Deriva del griego, de la suma de 2 elementos diferenciados  
El prefijo "Proto" que es equivalente a "EL PRIMERO"  
El sustantivo "ZOON" que es sinónimo de "ANIMAL"

**Ciliado:** Constituyen un filo del reino protista.

**Adjetivo:** Bicho que tiene cilios

**Adjetivo:** Dicho de un protozoario que vive en aguas dulces o saladas.

**Micrografía:** Descripción de objetivos vistos con el microscopio.

Deriva del griego; "micro" que es el pequeño y "grafía" que es raíz.

**Autopsia:** Operación médica consistente en el examen de cadáveres que tiene por finalidad la terminación de la causa, el momento, o la etiología de una muerte sujeta a investigación judicial.

"Antes" por uno mismo

"Opsis" que es vista.

**Neuroplasticidad:** Capacidad que emerge del cerebro y es el funcionamiento de neuronas cuando estas establecen comunicación y que la médula de percepción.

**Neurotransmisores:** Sustancias químicas que genera nuestro cuerpo y que cumplen la función mensajera.

**Profase;** Primera fase de la mitosis, en la cual se vuelven distinguibles los cromosomas.

**Prometáfase;** Fase posterior a la profase y anterior a la metafase en la mitosis celular.

**Metafase;** Segunda fase de la mitosis celular en la cual los cromosomas, se sitúan en el plano ecuatorial de la célula.

**Anafase;** Tercera fase de la mitosis en la cual los cromosomas, se separan formando los dos nuevos núcleos y el citoplasma se divide en 2.

**Micrografía;** Imagen obtenida de objetos no visibles a simple vista mediante la ayuda de instrumentos ópticos o electrónicos como lentes y microscopios.

**Traducción;** Proceso de traducir la secuencia de la molécula de ARNm a una secuencia de aminoácidos durante la síntesis de proteínas.

**Transcripción;** Primer proceso de la expresión genética mediante la cual se transfiere la información contenida de la secuencia del ADN hacia la secuencia de proteína utilizando diversos ARN como intermediarios.

**Endocema** (Resultado de la descomposición de una sustancia en partículas).

Argentum; Plata (Latín) componente químico metal.

Argirina; Enfermedad producida por la exposición prolongada de plata en forma de metal.

Obstruir; Cerrar un producto del cuerpo con algo que le obstruya o un orificio de modo que no se pueda abrir naturalmente.

Invaginación; Plegamiento de una de una membrana o de una epitelio celular.

Patología; Estudio de las características, causas y efectos de la enfermedad tales como se reflejan en la estructura y función del organismo.

Patología clínica; Parte de la patología que estudia el aspecto clínico de las enfermedades.

Autopsia; Examen pos muerte que se utiliza para confirmar o determinar la causa de muerte.

Morfología; Estudio de la forma y el tamaño físico de un espécimen, planta o animal.

Histona; Proteína básica de bajo peso molecular y están muy conservadas entre los eucariontes.

Sindactilia; Fusión congénita o accidental de 2 o más dedos entre sí.

**Papula:** pequeño tumor erupitivo de la piel, que se resuelve espontáneamente y sin dejar cicatriz.

**Macula:** Lesión cutánea que consiste en una alteración circunscrita del color de la piel diferente del tejido que lo rodea.

**Postula:** Viene del latín postulare (solicitar, pretender)!

**Cefalo:** significa cabeza, es un elemento radical que nos viene del griego y es usado en palabras compuestas, como cefalagia, braquicefalo.

**Pseudo:** significa falso... indica una imitación, parecido engañoso o falacidad, y se coloca antes de la disciplina, profesión, concepto, persona o cosa.

**Octamero:** El nucleosoma es una estructura que constituye la unidad fundamental de la cromatina, que es la forma de organización del ADN en las células eucariotas.

**Citoesqueleto:** Estructura dinámica que mantiene la forma de la célula, facilita la movilidad celular.

**VESÍCULA:** Viene del latín vesicula diminutivo de vesica (Vejiga) y designa pequeños receptáculos corporales o ampollas

Desmitosis; Resultado de la descomposición de una sola célula en partículas.

Mitosis; Proceso celular que al final se producen 2 núcleos idénticos en preparación para división celular.

**Morfología:** Forma o estructura de algo.

Parte de la biología que trata de la forma de los seres vivos orgánicos y de las modificaciones o transformaciones que experimenta.

**MORFO:** forma

**LOGIA:** estudio.

**Morfofisiología;** Estudia la composición y funciones biológicas de la especie humana.

**Apoptosis:** Proceso de muerte celular programada.

**Necrosis.** Muerte del tejido corporal, ocurre cuando muy poca sangre fluye al tejido.

**Autofagia;** Proceso que renueva las células de manera constante evitando que se acumulen productos de desecho y componentes que ya no funcionan bien.

**Ampolla :** Abultamiento que aparece en la piel en forma de bolsa pequeña llena de líquido, a causa de quemadura o escorpión.

**Úlcera;** Herida o lesión que aparece en la piel o en el tejido de las mucosas a causa de una pérdida de sustancia y que no tiene la capacidad de