



**Nombre del alumno: Arguello Tovar  
Avilene Del Rocío**

**Nombre del profesor: Gutiérrez Darío**

**Nombre del trabajo: Glosario**

**Materia: Microanatomía**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 1 B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de Enero del 2021

## GLOSARIO DE MICROANATOMIA

1. **Histología:** Estudio de la estructura microscópica del material biológico y de la forma en que se relacionan tanto estructural y funcionalmente.
2. **Protozoarios:** Son seres microscópicos pertenecientes al reino de los protistas, carentes de cloroplastos, heterótrofos que se pueden reproducir sexual o asexualmente y solo una minoría vive como parásitos de otros organismos.
3. **Ciliado (cilios):** 1. Que está provisto de cilios. 2. Perteneciente a una clase de protozoos que utiliza cilios o estructuras ciliares como órganos de locomoción y son unicelulares, acuáticos y asimétricos.
4. **Micrografía:** Es la descripción e interpretación de los objetos vistos con el microscopio.
5. **Autopsia:** Es el estudio y examen de los órganos, tejidos, o huesos de un cadáver para averiguar o investigar la causa de su muerte.
6. **Morfología:** Es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o característica. Incluye aspectos físicos de la apariencia externa (forma, color, estructura), así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos.
7. **Morfofisiología:** Es la ciencia que se encarga del estudio de la anatomía y función del cuerpo humano junto con las leyes y principios que rigen su estructura, desarrollo y relaciones con el medio ambiente.
8. **Pseudo:** Que es supuesto o falso.
9. **Céfalo:** Significa cabeza.
10. **Ocluir:** Cerrar un conducto del cuerpo con algo que lo obstruya, o un orificio de modo que no se pueda abrir naturalmente.
11. **Pústula:** Abultamiento que aparece en la piel en forma

de bolsa pequeña que contiene pus

12. Mácula: Es una lesión cutánea que consiste en una alteración circunscrita del color de la piel diferente del tejido que la rodea.

13. Pápula: Es un tipo de lesión cutánea (sólido o quístico punto planteado en la piel que es de menos de 1 cm de ancho.

14. Ampolla: Sacos llenos de líquido en la capa externa de la piel. Formadas debido al roce, calor o enfermedades de la piel.

15. Vesícula: Bolsa pequeña formada por una membrana llena de líquido.

16. Endosoma: Es el sistema de vesículas generadas por endocitosis y túbulos interconectados entre sí, que existe en la células animales y contiene materiales captados en el exterior de la célula.

17. Fagocitosis: Es el proceso por el cual un fagocito (tipo de glóbulo blanco) rodea y destruye sustancia extrañas (como bacterias) y elimina las células muertas.

18. Pinocitosis: Consiste en el ingreso de fluidos a través de la membrana celular mediante la formación de vesículas especiales, que se denominan pinosomas o vesículas pinocíticas

19. Procrastinación: Es el acto de posponer o postergar una acción o el acto de retrasar actividades o situaciones que deben atenderse, generalmente en situaciones de acciones irrevelantes o agradables.

20. Invaginación: Es una afección grave en la que una parte del intestino se introduce en una porción adyacente del intestino y suele bloquear el paso de alimentos y líquidos.

21. Exócrina: Son glándulas conjuntas que se distribuyen por todo el organismo, formando parte de distintos órganos y aparatos que producen diferentes sustancias no hormonales que realizan una función específica, como las enzimas.

También son llamadas GLANDULAS DE SECRECIÓN EXTERNA!.

22. Endócrina: Son glándulas relacionadas con el tejido que produce y libera hormonas en el torrente sanguíneo y controla las acciones de otras células y órganos.

23. Coluria: Es la orina color "coca cola", como consecuencia de la presencia de la bilirrubina en ella. Se produce cuando hay alguna enfermedad hepática u obstrucción de la vía biliar que impide la eliminación normal de la bilirrubina por el intestino.

24. Acolia: Es la ausencia o disminución notable de la secreción biliar.

25. Discrasias sanguíneas: Es una anomalía cuantitativa o cualitativa de cualquiera de los elementos de la sangre.

26. Choque anafiláctico: Es la reacción alérgica más grave que existe, independientemente de la causa que lo provoque

27. Anafilaxia: Es una reacción alérgica grave que puede poner en riesgo la vida.

28. Adipogénesis: Es el proceso mediante el cual las células multipotenciales se diferencian a adipocitos maduros para cumplir un importante papel metabólico y endocrino.

29. Diáfisis: Es la porción cilíndrica intermedia de los huesos largos comprendida entre los dos extremos ~~o~~ epífisis. Suele tener forma triangular a la sección y está formada por una capa de tejido óseo compacto, que rodea el canal medular ocupado por médula ósea grasa.

30. Epífisis: Es la porción distal de los huesos largos, generalmente más ancha que la diáfisis, desarrollada a partir de un centro secundario de osificación durante el periodo de crecimiento, o bien formada por completo de cartílago o separada de la diáfisis por el cartílago de crecimiento o fisis.

31. Metáfisis: Zona intermedia de los huesos largos que está situada entre la zona central que se llama diáfisis y los extremos como epífisis.

32. Endostio: Membrana fina de tejido conectivo que tapiza la superficie de la cavidad medular del hueso.

33. Periostio: Vaina fibrosa que cubre los huesos. Contiene los vasos sanguíneos y nervios que le proporcionan nutrición y sensibilidad al hueso. El periostio tiende a ser más grueso en los jóvenes.

34. Osteogénesis: Proceso a través del cual ocurre la formación del tejido óseo; inicia a partir de la octava semana la clavícula es el primer hueso en comenzar este proceso.

Se lleva a cabo a través de dos mecanismos de osificación:

1. Intramembranosa 2. Endocondral.

35. Microglías: Es un tipo de célula glial que se encuentra en el sistema nervioso central (SNC). Es más bien, un conjunto de células que cumplen funciones similares, relacionadas sobre todo con la defensa inmunitaria y la fagocitación de elementos potencialmente dañinos para las neuronas.

36. Oligodendrocitos: Es un tipo de célula glial. Célula que forma la vaina de mielina (una capa que reviste y protege las células nerviosas) del cerebro y la médula espinal.

37. Astrocito: Son las principales y más numerosas células gliales sobre todo el organismo complejo. Son células de linaje neuroectodérmico que asumen un elevado número de funciones claves para la realización de la actividad nerviosa.

38. Neuroglías: Son todos los tipos de células que mantienen a las neuronas en su lugar y las ayudan a funcionar como deben.