



**Nombre del alumno:**

**``RUDY ANGEL OSVALDO VAZQUEZ  
ZAMORANO``**

**Nombre del profesor:**

**``Darío Cristiaderit GUTIERREZ GOMEZ``**

**Nombre del trabajo:**

**``GLOSARIO``**

**Materia: ``MICROANATOMIA``**

**Grado: 1-A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de enero de 2021

**Patología.**

Rama de la medicina que estudia los trastornos anatómicos y fisiológicos de los tejidos y los órganos enfermos, así como los síntomas y signos a través de los cuales se manifiestan las enfermedades y las causas que las producen.

**Autopsia.**

También llamada examen post mortem, obducción o necropsia, es un estudio y examen de los órganos, tejidos o huesos de un cadáver para averiguar o investigar la causa de su muerte.

**Protozoario.**

Organismo unicelular y eucariota (con núcleo celular definido) perteneciente al reino protista, se reproduce sexualmente.

**Ciliados.**

Clase de protozoos que se caracterizan por poseer cilios diversamente repartidos, representan 2 tipos de núcleos: macro núcleo y micronúcleo; multiplicación por división binaria transversal.

**Histología:**

Parte de la biología que estudia la composición la estructura y las características de los tejidos orgánicos de los seres vivos.

**Micrografía.**

Fotografía hecha con un microscópico electrónico.

**Morfofisiología.**

Disciplina curricular que estudia la forma, estructura y función del organismo humano; así como las leyes y principios que rigen su organización desarrollo y relaciones con el medio externo.

**Hito.**

Poste de piedra o cualquier señal de un territorio o de una propiedad o para indicar las distancias o la dirección en un camino.

**Mástil.**

Palo largo de una embarcación que colocado verticalmente sirve para sostener las velas.

**Telar.**

(Tejido) el tejido hace referencia a un conjunto de células que se encuentran unidas y comparten la misma función y objetivo.

**Logos.**

Razón como capacidad humana.

**Hominis celular.**

Bacteria de cultivo exigente. Al no poseer pared celular, no puede visualizarse en la coloración de gran y es insensible a los antibióticos que actúan sobre aquella, como los betalactámicos y la vacomicina.

**Célula.**

Unidad anatómica fundamental de todos los organismos vivos, generalmente microscópica formada por citoplasma, uno o más núcleo y una membrana que la rodea.

**Embriología.**

Parte de la biología que trata de la formación y desarrollo del embrión.

**Pubertad.**

Proviene de la palabra latina "pubere" cuya traducción sería "pubis con bello" y es una etapa de la vida, entre la niñez y el desarrollo sexual pleno de 9 a 11 años y los 14 o 15 años.

**Mitosis.**

Neologismo creado por el biólogo alemán Walther Flemming, palabra griega mitos (tejidos), osis (formación, impulso y conversión).

**Profase.**

Primera fase de la mitosis (división celular), en la cual se vuelven distinguibles los cromosomas.

**Prometafase.**

Es un estadio del proceso de división celular, intermedio entre la profase y la metafase. Se caracteriza por la interacción de los cromosomas.

### **Metafase.**

Segunda fase de la mitosis (división celular), en la cual la membrana nuclear desaparece y los cromosomas se sitúan en el plano ecuatorial de la célula.

### **Anafase.**

Tercera fase de la mitosis (división celular), en la cual los cromosomas se separan formando dos grupos o estrellas, uno en cada polo de la célula.

### **Telofase.**

Cuarta y última fase de la mitosis (división celular), en la cual se forman los dos nuevos núcleos y el citoplasma se divide en dos.

### **Meiosis.**

Proceso de división celular, propio de las células reproductoras, en el que se reduce a la mitad el número de cromosomas.

### **Apoptosis.**

Proceso de muerte celular programada. Tiene lugar durante las primeras etapas de desarrollo para eliminar las células innecesarias.

### **Necrosis.**

Muerte de las células y los tejidos de una zona determinada de un organismo vivo.

### **Autofagia.**

Nutrición que determinados organismos vivos realizan a expensas de sus órganos menos útiles como medio de supervivencia ante un ayuno prolongado.

### **Hipoxia.**

Es la ausencia de oxígeno suficiente en los tejidos como para mantener las funciones corporales.

**Trans-cribir.** Copiar un escrito en el mismo sistema de escritura de este o en otro distinto.

**Tradu-ccion.**

Actividad que consiste en comprender el significado de un texto en un idioma, llamado texto origen o "texto de salida", para producir un texto con significado equivalente, en otro idioma, llamado texto traducido o "texto meta".