

Karen Paulina López Gómez

Glosario

- 1 **Morfología:** Se denomina la rama de una disciplina que se ocupa del estudio y la descripción de las formas externas de un objeto.
- 2 **Histología:** Rama de la anatomía que estudia los tejidos de animales y plantas.
- 3 **Embriología:** Parte de la biología que trata de la formación y desarrollo del embrión.
- 4 **Anatomía:** Ciencia que estudia la estructura, forma y relaciones de las diferentes partes del cuerpo de los seres vivos.
- 5 **Disco trilaminar:** El embrión mide dos milímetros y sigue teniendo apariencia de disco ovalado plano, aunque ya posee tres capas de tejido (endo dermo, ectodermo y mesodermo) por lo que se le denomina disco embrionario trilaminar.
- 6 **Protozoario:** Organismos microscópicos, unicelulares, protistas, heterótrofos, fagótrofos, depredadores o detritívoros, a veces mixótrofos, que viven en ambientes húmedos o acuáticos.
- 7 **Patología:** Estudia los trastornos anatómicos y fisiológicos de los tejidos y órganos enfermos.
- 8 **Fotermia:** "Temperatura normal". Mantenimiento de la temperatura corporal de una persona.

Karen Paulina López Gómez

- 9 Mitosis: Proceso que da paso a la división celular en el núcleo de las células eucariotas
- 10 Profase: Primera etapa de la mitosis y meiosis
- 11 Prometáfase: Proceso posterior a la profase.
- 12 Meiosis: Formación de óvulos y espermatozoides
- 13 Meiosis I: Los cromosomas de una célula diploide se segregan nuevamente produciendo cuatro células hijas haploides.
- 14 Meiosis II: Similar a la mitosis: Las cromátidas de cada cromosoma ya no son idénticas en razón de la recombinación.
- 15 Anafase: Fase de la mitosis y meiosis (3ra)
- 16 Endodermo: Capa de tejido más interna de las tres capas germinales de los tejidos del embrión.
- 17 Mesodermo: Capa de las tres hojas embrionarias
- 18 Absorción: Paso de las moléculas del medicamento desde su punto de administración a la sangre.
- 19 Excreción: Proceso que se le da a los organismos capaces de eliminar aquellos productos que ya no se necesitan
- 20 Secreción: Proceso en el que se vierte al exterior sustancias que realizan su función fuera de la célula

Karen Paulina López Gómez

21 Respiración: Proceso biológico que mantiene activo al organismo.

22 Irritabilidad: Excitabilidad, susceptibilidad a la estimulación.

23 Contractilidad: Capacidad de acortamiento de las fibras miocárdicas durante la sístole.

24 Gastritis: Inflamación del revestimiento del estómago.

25 Método científico: Metodología para obtener nuevos conocimientos.

26 Apoptosis: Vía de destrucción o muerte celular programada o provocada por el mismo organismo.

27 Etimología: Origen o procedencia de las palabras, que explica su significado.

28 Percusión: Método que consiste en dar golpecitos suaves en partes del cuerpo con los dedos, manos o pequeños instrumentos.

29 Auscultación: Método que se utiliza para escuchar "los sonidos" del cuerpo durante un examen físico mediante un estetoscopio.

30 Telofase: Última fase, donde los cromosomas que están separados en dos grupos de cromátidas.

Karen Paulina López Gómez

31. **Diagnóstico:** Que sirve para reconocer.
32. **Palpitación:** Sensación de que el corazón se acelera.
33. **Autopsia:** Estudio y examen de los órganos, tejidos o huesos de un cadáver.
34. **Necrosis:** Muerte de las células o tejido debido a una enfermedad o lesión.
35. **Autofagia:** Proceso catabólico altamente conservado en eucariotas.
36. **Distopía:** Ubicación anómala de un órgano debida a la ausencia de emigración de sus células pioneras.
37. **Teratoma:** Tumor de células germinales, que puede incluir varios tipos de tejidos corporales.
38. **Macroscopia:** Descripción del aspecto a simple vista del tejido de una biopsia.
39. **Microscopio:** Aparato que permite observar lo que es invisible a simple vista.
40. **Pubertad:** Edad entre los 10-14 en niñas y 12 y 16 en niños.
41. **Displasia:** Describe la presencia de células anormales.

Karen Paulina López Gómez

42. Metaplasia: Cambio todavía reversible en la célula

43. Sindactilia: Fusión de los dedos de las manos o los pies.