



**Mi Universidad**

**Resumen**

*Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez*

*Nombre del tema: cuadro comparativo tipos de investigación epidemiológicos.*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: salud pública*

*Nombre del profesor: samuel Mónica Gordillo.*

*Nombre de la Licenciatura: medicina humana.*

*Semestre: 1°*

*Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 10 de septiembre de 2022*

1. Aféresis: Técnica que permite separar y recoger los diferentes componentes de la sangre.
2. Alopecia: Pérdida del cabello.
3. AMO: Aspirado de médula ósea.
4. Analgésico: Fármaco que se emplea para aliviar el dolor.
5. Anemia: Insuficiente número de glóbulos rojos en la sangre ó insuficiente hemoglobina en dichas células.
6. Antibiótico: Fármaco usado para el tratamiento de una infección bacteriana.
7. Anticuerpo: Sustancia producida por el organismo para defenderse ante la presencia de una sustancia extraña (antígeno).
8. Antiemético: Fármaco usado para el control de las náuseas y los vómitos.
9. Antígeno: Sustancia extraña al organismo capaz de estimular la producción de anticuerpos.
10. Antitérmico: Fármaco que se emplea para reducir la fiebre.
11. Aplasia: Fallo de la médula ósea en la producción de los componentes de la sangre.
12. Aspiración de médula ósea: Obtención de células madre de la médula ósea para su posterior empleo en el trasplante.
13. Aspirado de médula ósea: Obtención de una pequeña cantidad de médula ósea mediante punción para su estudio microscópico.
14. ATG: Globulina antitimocítica (Antithymocytic Globulin).
15. Biopsia: Obtención de un fragmento de tejido para su estudio microscópico.
16. Biopsia medular: Obtención de un cilindro óseo para el estudio microscópico de la médula ósea.
17. BMO: Biopsia de médula ósea.
18. Catéter venoso: Tubo de plástico blando colocado en una vena o arteria que se utiliza para la administración de medicación.
19. Células madre: Células a partir de las cuales se originan todas las células de la sangre.

20. Ciclosporina: Fármaco inmunosupresor utilizado para evitar la EICH y facilitar el implante de las células madre del donante.
21. Citostático: Fármaco con actividad anticancerosa.
22. CMV: Citomegalovirus.
23. Consentimiento informado: Aceptación, mediante la firma de un documento, de la práctica de una exploración, manipulación, tratamiento o procedimiento terapéutico tras haber sido informado por su médico.
24. Corticoides (o esteroides): Fármacos que se emplean habitualmente en el trasplante para tratamiento de la EICH. Son el equivalente artificial de unas hormonas producidas de forma natural por el organismo
25. Criopreservación: Conservación mediante la congelación. En el trasplante, habitualmente este término se refiere a la congelación de células madre