



**Mi Universidad**

## Cuestionario

*Nombre del Alumno: Ávila Delesma Clara del Rosario.*

*Nombre del tema: Cuestionario.*

*Parcial: I.*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología I.*

*Nombre del profesor: DR, Fernando Romero Peralta.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 4°.*

1. ¿Qué es la adaptación celular?  
a) Respuesta de las células ante estímulos. b) Reproducción de células. c) células.
2. La adaptación celular puede ser Fisiológica o:  
a) Morfológica. b) Patológica. c) Metamorfosea.
3. ¿Cuántos tipos de Adaptaciones Celulares hay?  
a) 5. b) 4. c) 3.
4. No es una adaptación, pero está ligada a la Metaplasma.  
a) Displasia. b) Atrofia. c) Aeróbica.
5. ¿Qué sucede en la Adaptación Atrofia?  
a) Aumento de tamaño. b) Disminución de tamaño. c) Eliminación de tamaño.
6. ¿Qué sucede con la Adaptación Hipertrofia?  
a) Aumento de tamaño. b) Disminución de tamaño. c) Eliminación de tamaño.
7. ¿Qué sucede con la Adaptación Hiperplasia?  
a) Aumento de células. b) Disminución de células. c) Pérdida de células.
8. ¿Qué sucede con la Adaptación Metaplasia?  
a) Aumento de células. b) Disminución de células. c) Cambio de células.
9. Se entiende como la variación en tamaño, forma y organización de células adultas.  
a) Displasia. b) Atrofia. c) Hiplasia
10. Causa de Atrofia Fisiológica.  
a) Devernación. b) Testículos. c) Disminución del tamaño del Útero.
11. Causa de Atrofia Patológica.  
a) Devernación. b) Testículos. c) Cambio focal.
12. Causa de Hipertrofia Fisiología.  
a) Cardíaca. b) Hormonal. c) Útero grávido.
13. Causa de Hiperplasia Fisiológica.  
a) Desarrollo mamario femenino. b) Hormonal. c) Útero grávido.
14. Hace referencia a las defensas que todo ser humano tiene, para combatir enfermedades.  
a) Sistema Inmunológico. b) Células Blancas. c) Linfocitos.
15. ¿Qué son los agentes patógenos?  
a) Los defensores. b) Los invasores. c) Los linfocitos.
16. ¿En cuántas categorías se agrupan nuestras defensas?  
a) 2. b) 4. c) 3.
17. Aparte de la Inmunidad innata, ¿qué otra existe?  
a) Inmunidad Innata. b) Inmunidad Específica. c) Inmunidad Adaptativa.
18. Aparte de Inmunidad Innata, ¿con qué otro nombre se le conoce?  
a) Adaptativa. b) Específica. c) Inespecífica.
19. ¿Cuál es la primera respuesta del sistema inmunitario del cuerpo contra una sustancia extraña dañina?  
a) Inmunidad Innata. b) Inmunidad Específica. c) Inmunidad Adaptativa.
20. ¿Sistema inmunitaria a la infección o la vacunación contra un microorganismo, que ayuda a prevenir futuras infecciones por el mismo microorganismo?

- a) Inmunidad Innata. b) Inmunidad Especifica. c) Inmunidad Adaptativa.
21. Son estructuras que generan una anti respuesta por parte del sistema inmunitario.  
a) Antígenos. b) Leucocitos. c) Linfocitos.
22. ¿Cómo se les llama a los Glóbulos Blancos?  
a) Leucocitos. b) Antígenos. c) Linfocitos.
23. ¿Qué tipos de leucocitos son las células NK?  
a) Monocitos. b) Linfocitos. c) Neutrófilos.
24. ¿Cuál es la estructura química de los Anticuerpos?  
a) Glucoproteínas. B) Proteínas fibrosas. C) Lipoproteínas globulares.
25. ¿De qué se encargan los Linfocitos B?  
a) De eliminar virus. b) De fabricar anticuerpos. c) Del paso sanguíneo.
26. Sistema de respuestas inmunitarias de un organismo contra sus propias células y tejidos sanos.  
a) Sistema Inmune. b) Adaptación. c) Autoinmunidad.
27. ¿Se compone de distintos órganos, células y proteínas llamadas?  
a) Antígenos. b) Anticuerpos. c) Autoinmunidad.
28. La llamada Unidad celular depende de:  
a) Antígenos. b) Anticuerpos. c) Linfocito t.
29. ¿Qué son los Antígenos?  
a) Sustancias extrañas. b) Sustancias que combaten. c) Las dos anteriores.
30. Se denomina Autoinmunidad cuando el sistema inmunológico comete un error y ataca los tejidos o los órganos del propio cuerpo.  
a) Cierto. b) Falso. c) Depende.
31. Las enfermedades autoinmunes pueden ser:  
a) Sistémicas o específicas. b) Cardiacas. c) Endémicas.
32. ¿Característica común en las enfermedades autoinmunes?  
a) Fiebre. b) Rompimiento de la tolerancia a los antígenos. c) Mala absorción.
33. Condición patológica en la cual el sistema inmunitario se convierte en el agresor que ataca y destruye a los propios órganos y tejidos corporales sanos.  
a) Fiebre. b) Diabetes. c) Enfermedad Autoinmune.
34. ¿Cuál es un ejemplo de enfermedad Autoinmune?  
a) Fiebre. b) Diabetes. c) Enfermedad Autoinmune.
35. ¿Cuál es la condición médica por la cual el sistema inmune de una persona no es capaz de funcionar correctamente o no funciona en absoluto?  
a) Inmunidad. b) Antígenos. c) Inmunodeficiencia.
36. ¿Cómo se dividen las Inmunodeficiencias?  
a) En graves o simples. b) En simples. c) En primarias y secundarias.
37. La inmunodeficiencia se deriva de defectos congénitos cuando son:  
a) Simples. b) Primaria. c) Secundarias.
38. La inmunodeficiencia se deriva de infecciones o tratamientos farmacológicos cuando son:  
a) Simples. b) Primaria. c) Secundarias.

39. ¿Las Enfermedades de Inmunodeficiencia Primaria son afecciones raras?  
a) Sí. b) No. c) Depende.
40. ¿Las personas que tienen Enfermedades de Inmunodeficiencia Primaria tienen más riesgo por cuáles de los siguientes?  
a) Cáncer. b) Diabetes. c) Infecciones.
41. ¿Cuáles de los siguientes exámenes podría usar un médico para evaluar la función de linfocito B defectuoso?  
a) Prueba de estallido respiratorio. b) Medición de niveles de anticuerpos. c) Pruebas de gabinete.
42. ¿Cuándo se sospecha de una Inmunodeficiencia?  
a) Cuando existen infecciones recurrentes. b) Cuando bajan de peso. c) Al comer en exceso.
43. ¿Qué pasa cuando se debilita el sistema inmunitario?  
a) Problemas de salud con facilidad. b) Pérdida de glucosa. c) Bajo rendimiento.
44. Uno de los signos más comunes de inmunodeficiencia primaria es:  
a) Baja Autoestima. b) Infecciones frecuentes. c) Anomalías.
45. ¿La inmunodeficiencia se divide en humoral y?  
a) Celular. b) Vertiginosa. c) Grave.
46. Principal mecanismo de defensa contra los microbios extracelulares y sus toxinas.  
a) Autoinmunidad. b) Inmunidad humoral. c) Inmunidad celular.
47. Está principalmente especializada en luchar contra patógenos intracelulares.  
a) Autoinmunidad. b) Inmunidad humoral. c) Inmunidad celular.
48. Puede estar causada por un estado grave de desnutrición, terapias farmacológicas fuertes, tumores, VIH, hepatitis viral o ausencia de bazo.  
a) Inmunodeficiencia secundaria. b) Inmunodeficiencia primaria. c) Autoinmunidad.
49. ¿Las inmunodeficiencias secundarias también pueden encontrarse en pacientes con enfermedades críticas y?  
a) Ancianos. b) Niños. c) Jóvenes.
50. Las inmunodeficiencias secundarias (adquiridas) son mucho más comunes que las inmunodeficiencias primarias (genéticas).  
a) Verdadero. b) Falso.