1. **Ordena, de más pequeño a más grande, los siguientes agentes infecciosos:**
2. Virus. -> **2**
3. Prión. -> **1**
4. Artrópodo. -> **6**
5. Levadura. -> **4**
6. Protozoo. -> **5**
7. Bacteria. -> **3**
8. **En el paludismo, señala la relación:**
9. Humano. -> **Huésped**.
10. Plasmodium falciparum. -> **Agente**.
11. Mosquito Anopheles. -> **Vector**.
12. **La lepra es una infección bacteriana muy contagiosa.**

¿Verdadero o falso? **F**

1. **La administración de gammaglobulina antitetánica en el tratamiento de una herida sospechosa es una técnica de:**
2. Inmunización artificial activa.
3. **Inmunización artificial pasiva**.
4. Inmunización natural.
5. Inmunización innata.
6. **¿Cuál de los siguientes agentes infecciosos corresponde a una estructura procariota?**
7. Piojo
8. **Bacilo** **de Koch**
9. Protozoo productor de la disentería
10. Solitaria
11. **¿Cuál de las siguientes bacterias tiene forma de bastón?**
12. Estreptococo pyogenes.
13. **Bacilo de** **Koch**
14. Mycobacterium tuberculosis
15. Espiroqueta de la sífilis
16. Treponema
17. **Asocia las siguientes enfermedades con el tipo de germen que las produce:**
18. Malaria. -> **Protozoo**.
19. Hepatitis B. -> **Virus**.
20. Pie de atleta. -> **Hongo**.
21. Pediculosis. -> **Parásito pluricelular.**
22. **Asocia cada tipo de gammaglobulinas con su ámbito de función:**
23. IgA. -> **En secreciones y mucosas.**
24. IgE. -> **En infecciones parasitarias y ante alérgenos.**
25. IgG.-> **En infecciones crónicas.**
26. IgM.-> **En infecciones recientes**.
27. **Los eslabones de la cadena epidemiológica son:**
28. La transmisión, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades infecciosas.
29. La prevención primaria, secundaria y terciaria.
30. **El reservorio y la fuente de infección, el mecanismo de transmisión y la población susceptible.**
31. **Entre las poblaciones especialmente susceptibles a las enfermedades infecciosas se encuentran:**
32. Las mujeres.
33. **Los que siguen un tratamiento inmunosupresor.**
34. **Los ancianos.**
35. **Los fumadores.**
36. **Los individuos alérgicos.**
37. **El cuadro clínico grave caracterizado por la invasión de la sangre por los agentes infecciosos se denomina:**
    1. Sepsis.
    2. **Septicemia.**
38. **Asocia los tipos de hipersensibilidad con su proceso patogénico:**
39. Hipersensibilidad tipo I. -> **Mediada por IgE.**
40. Hipersensibilidad tipo II. -> **Mediada por inmunoglobulinas.**
41. Hipersensibilidad tipo III. -> **Mediada por inmunocomplejos.**
42. Hipersensibilidad tipo IV. -> **Mediada por células.**
43. **¿Cuál de las siguientes no es una enfermedad producida por virus?**
44. Verruga plantar.
45. **Tétanos.**
46. Herpes zóster.
47. Mononucleosis infecciosa.
48. **¿Con qué otro nombre se conoce a la onicomicosis?**
49. Tinea cruris.
50. **Tinea unguis.**
51. Dermatomicosis.
52. Tinea capitis.
53. **¿Qué virus está relacionado con el cáncer de cérvix uterino?**
54. Virus del herpes simple tipo II
55. **Virus del papiloma humano.**
56. Virus del herpes zóster.
57. Virus de la gripe A.
58. **La pediculosis afecta exclusivamente a cueros cabelludos y cabellos que presentan una higiene deficitaria.**

¿Verdadero o falso? **F**

1. **La extracción de muestras para cultivo en caso de una enfermedad infecciosa debe realizarse siempre antes de instaurar el tratamiento antibiótico.**

¿Verdadero o falso? **V**

1. **La prueba del PPD permite conocer si ha habido contacto con el germen productor de:**
2. Candidiasis.
3. Leptospirosis.
4. **Tuberculosis**.
5. Meningitis.
6. **Se denomina …**

**antibiograma**  … **al test que comprueba la sensibilidad de los gérmenes ante determinados antibióticos.**

1. **La hepatitis…**
2. **A**
3. B
4. C
5. D

**…se transmite preferentemente por vía digestiva.**

1. **El VIH afecta principalmente a las siguientes células**:
2. Eritrocitos.
3. Plaquetas.
4. Células epiteliales genitales.
5. **Linfocitos**.
6. **La migración leucocitaria en la inflamación incluye los siguientes pasos:**
7. Activación y adhesión.
8. Marginación y rotación.
9. Transmigración.
10. **Todos los anteriores.**
11. **La activación de los…**
12. **linfocitos B ,**
13. linfocitos T,
14. macrófagos,
15. monocitos,

**…hará que éstos se transformen en células plasmáticas.**

1. **En los procesos inflamatorios, la extravasación de plasma, con fibrina y proteínas de mayor tamaño, se denomina:**
2. Trasudado.
3. **Exudado.**
4. Absceso.
5. Cicatriz.
6. **Los signos inflamatorios son:**
7. Hinchazón, fiebre, enrojecimiento y picor.
8. Dolor, picor, tumor e impotencia funcional.
9. **Dolor, tumor, rubor, calor e impotencia funcional.**
10. Dolor, tumor, rubor y calor.
11. **Para la resolución completa sin complicaciones de la inflamación aguda se produce la apoptosis de las células (neutrófilos y macrófagos) que han intervenido en el proceso inflamatorio**.

¿Verdadero o falso? **V**

1. **El tejido granular aparece en la resolución de la inflamación por cicatrización.**

¿Verdadero o falso? **V**

1. **¿Cuál de las siguientes estirpes leucocitarias no proviene de la célula madre mieloide?**
2. Neutrófilos.
3. **Linfocitos.**
4. Monocitos.
5. Eosinófilos.
6. **Ante una infección vírica, el interferón es uno de los principales activadores de los linfocitos en "natural-killer” (NK).**

¿Verdadero o falso? **V**

1. **¿Cuál de las siguientes no da lugar una inmunodeficiencia secundaria?**
2. **Déficit aislado de IgA.**
3. Infección por "Virus de la Inmunodeficiencia Humana." (VIH).
4. Cirrosis hepática.
5. Tratamiento con citostáticos.