

10. Reacciones de hipersensibilidad determinadas por anticuerpos.—Mecanismo de producción.—Su importancia en Patología.—Métodos de diagnóstico.
11. Reacciones de hipersensibilidad determinadas por células.—Mecanismo de producción.—Su importancia en patología. Métodos de diagnóstico.
12. Ontogenia y filogenia de la respuesta inmune.
13. Relaciones huésped-parásito.—Propiedades del huésped. Propiedades del parásito.
14. Mecanismos inmunitarios en las enfermedades bacterianas.
15. Mecanismos inmunitarios en las enfermedades víricas.
16. Mecanismos inmunitarios en las enfermedades parasitarias.
17. Mecanismos inmunitarios en las enfermedades fúngicas.
18. Mecanismos inmunitarios en el cáncer.
19. Mecanismos inmunitarios en los trasplantes de tejidos.
20. Autoinmunidad.—Mecanismo de producción.—Su importancia en patología humana.
21. Deficiencias de la inmunidad inespecífica de la inmunidad específica.—Alteraciones inmunoproliferativas.
22. Cultivos celulares.—Requerimientos nutritivos y de esterilización.—Sistemática de producción y conservación.—Métodos de cultivos en gran escala.
23. Consideraciones sobre la alimentación y cuidados de los animales de producción y de laboratorio.—Condiciones higiénico-sanitarias de sus alojamientos.—Medidas protectoras para el personal.—Embriones y animales libres de gérmenes.
24. Vías y técnicas de inoculación de animales y embriones.—Sistema de lotes de semillas.—Métodos de obtención de los productos específicos (sueros inmunes, vacunas, etc.).—Necropsia y destrucción de cadáveres.
25. Normas generales sobre instalación técnica y organización de un laboratorio de producción de sustancias biológicas. Requerimiento de esterilidad e inocuidad.—Control de las contaminaciones por bacterias, hongos, micoplasmas, fangos y otros virus.
26. Liofilización: Fundamentos físicos.—Fases y métodos.—Medios de preservación.—Medida de la humedad residual y otros controles de estabilidad.—Liofilización de vacunas y otros productos biológicos.
27. Inmunización pasiva.—Sueros específicos, gammaglobulinas normales y específicas.—Indicaciones y contraindicaciones. Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
28. Inmunoprofilaxis.—Vacunas bacterianas y víricas.—Vacunas atenuadas e inactivadas.—Vacunas combinadas.—Modos de Administración.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Calendario de vacunaciones.—Vacunas obligación nacional e internacional.
29. Vacunación antidiftérica.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
30. Vacunación antitetánica.—Su importancia.—Tipos de vacunas. Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
31. Vacunación antipertussis.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de las mismas.
32. Vacunación antituberculosa.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de las mismas.
33. Vacunación anticolérica.—Vacunación antitífica y antiparática.—Su importancia.—Métodos de producción y controles de la misma.—Nuevas vacunas bacterianas en estudio.
34. Vacunación antivariólica.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
35. Vacunación antirrábica.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
36. Vacunación antipoliomielítica.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
37. Vacunación antisarampiosa.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
38. Vacunación antirruélica.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
39. Vacunación antigripal.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
40. Vacunación antiparotiditis.—Su importancia.—Tipos de vacunas.—Indicaciones y contraindicaciones.—Complicaciones.—Métodos de producción y controles de la misma.
41. Vacunación antiamparilica.—Su importancia.—Métodos de producción y controles de la misma.—Nuevas vacunas víricas en estudio.
42. Organización de la Sanidad Nacional.—Dirección General de Sanidad.—Administración Institucional de la Sanidad Nacional, Jefaturas Provinciales de Sanidad.

43. Estatutos del Personal de los Organismos Autónomos.
44. Agentes productores de enfermedades transmisibles.— Fuentes de infección.
45. Mecanismo de transmisión y cadenas epidemiológicas.
46. Métodos epidemiológicos.
47. Estadística sanitaria.—Morbilidad y mortalidad.
48. Educación sanitaria.—Su importancia en la prevención de las enfermedades transmisibles.
49. Principios inmediatos en alimentación.— Vitaminas y oligoelementos.— Necesidades e importancia sanitaria.
50. Los alimentos como vehículo de infección.
51. El medio ambiente.—Esquema general de los aspectos de prevención de la contaminación ambiental.
52. El agua de bebida.—Las aguas residuales y la vivienda: Sus aspectos sanitarios.
53. Estructura y clasificación de las bacterias.—Evolución de la microbiología.
54. Resistencia de las bacterias a los agentes físicos y químicos.—Desinfección y esterilización.
55. Agentes antimicrobianos.—Mecanismo de acción y fenómenos de sensibilidad y resistencia.
56. Crecimiento, metabolismo y genética bacteriana.
57. Principales enfermedades bacterianas de interés sanitario.
58. Naturaleza morfológica y clasificación de los virus.
59. Composición química y reproducción de los virus.
60. Mecanismo de infección vírica.
61. Enfermedades producidas por virus de importancia sanitaria.
62. Resistencia a las enfermedades infecciosas.—Mecanismos inespecíficos de defensa.
63. Parasitología.—Principales protozoos y helmintos causantes de enfermedades humanas.
64. Artrópodos: Su importancia como vectores de enfermedades.—Desinsectación.
65. Los animales como vehículos de infección.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

20201

RESOLUCION de la Junta Administrativa de Obras Públicas de Santa Cruz de Tenerife por la que se transcribe la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos a la oposición libre para cubrir una plaza de Oficial segundo Administrativo, vacante en la plantilla del Organismo.

De conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria, anunciada en el «Boletín Oficial del Estado» número 44, de fecha 20 de febrero de 1976, para cubrir una plaza de Oficial segundo Administrativo, vacante en la plantilla de esta Junta, se procede a la publicación de la lista definitiva de los aspirantes admitidos y excluidos a la citada oposición:

Admitidos

Don José Federico Almenar Morín (D. N. I. 41.963.708).
Doña Carmen S. Regidor Martín (D. N. I. 42.017.082).

Excluidos

Ninguno.

Según se dispone en la base 4.5 de la mencionada convocatoria, contra esta resolución definitiva podrán los interesados interponer recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Obras Públicas, en el plazo de quince días, contados a partir del siguiente al de la publicación de la mencionada lista definitiva.

Santa Cruz de Tenerife, 15 de julio de 1976.—El Secretario; Juan N. Lecuona Castro.—El Presidente, Rafael Clavijo García.

20202

RESOLUCION de la Junta Administrativa de Obras Públicas de Santa Cruz de Tenerife por la que se transcribe la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos a la oposición libre para cubrir una plaza de Auxiliar de Delineación, vacante en la plantilla del Organismo.

De conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria, anunciada en el «Boletín Oficial del Estado» número 46 de fecha 23 de febrero de 1976, para cubrir una plaza de Auxiliar de Delineación, vacante en la plantilla de esta Junta, se procede a la publicación de la lista definitiva de los aspirantes admitidos y excluidos a la citada oposición: