TEMARIO DE PROFESORES TÉCNICOS DE F.P.

PROCEDIMIENTOS DE DIAGNOSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICA

"Publicado en el B.O.E. de 13 de febrero de 1.996"

OCTUBRE 1997

PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICA

- 1. La farmacia como unidad integrada en el sistema de salud: competencias y funciones que debe asumir según la legislación.
- 2. La receta médica: cumplimentación; tipos de recetas; libro recetario. Criterios de no dispensación.
- 3. Nomenclatura del medicamento. Clasificaciones utilizadas en farmacia. Relación medicamento-efecto.
- 4. Normativa de almacenamiento, conservación y transporte de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos.
- 5. Técnicas de información al cliente. Conocimiento psicológico del paciente/cliente.
- 6. Productos de parafarmacia. Definición, tipos, clasificación y características.

- 7. Organización y funciones de otros servicios farmacéuticos: botiquines de medicamentos; farmacia hospitalaria; almacenes de distribución de medicamentos.
- 8. Fundamentos y criterios de actuación en situaciones de primeros auxilios.
- 9. Tipología básica de consulta médica en un establecimiento de farmacia: medida de constantes vitales y parámetros somatométricos; protocolos de actuación para tratamiento de síntomas menores; automedicación; reacciones adversas a medicamentos; farmacovigilancia.
- 10. Biofarmacia y Farmacocinética. Concepto y determinación de biodisponibilidad. Vías de administración de medicamentos.
- 11. Operaciones fundamentales de farmacotecnia.
- 12. Formas farmacéuticas. Tipos y normas de preparación.
- 13. El agua para uso farmacéutico. Características y utilidades.
- 14. Excipientes de uso farmacéutico. Clasificación, utilización y propiedades.
- 15. Métodos de elaboración por interposición de fases. Definición y significación farmacéutica. Clasificación. Factores de formación y estabilidad.
- 16. Estabilidad de principios activos y productos químicos. Criterios de conservación y caducidad.
- 17. Historia de las unidades de medida en farmacia. Sistema métrico decimal. Sistema Internacional de Unidades. Dosificación y cálculo de dosis.
- 18. Material e instrumental utilizado en el laboratorio de Farmacia Galénica. Definición, tipos, utilización y mantenimiento de los mismos.
- 19. Control de calidad de las materias primas y material de acondicionamiento que intervienen en la elaboración de productos farmacéuticos.
- 20. Toma de muestras en el laboratorio para realización de análisis clínicos. Preparación y conservación de muestras para su análisis inmediato o diferido.
- 21. Fotometría de reflectancia. Aplicaciones en el laboratorio de farmacia.
- 22. Fundamento de los test inmunológicos en las determinaciones más comunes de un laboratorio de farmacia.
- 23. Técnicas de procesamiento de residuos biológicos y no biológicos. Normativa vigente.
- 24. Estructura de la célula eucariota. Funciones y especialización de las mismas.
- 25. El microscopio. Técnicas microscópicas en el laboratorio de citología.

- 26. Técnicas de identificación de las células de la sangre: métodos morfológicos, histoquímicos e inmunológicos. Características que permiten la diferenciación. Citometría de flujo.
- 27. Recuento celular: fundamento, técnica y aplicaciones.
- 28. Alteraciones cualitativas y cuantitativas de la serie roja y de la serie blanca. Estudios analíticos utilizados para el diagnóstico diferencial.
- 29. Fisiopatología de la coagulación. Pruebas de laboratorio utilizadas para detectar alteraciones en el sistema de la coagulación. Aparatos utilizados.
- 30. Fisiopatología de la hemoglobina. Pruebas de laboratorio utilizadas para el diagnóstico diferencial de sus alteraciones.
- 31. Estructura, funciones, organización y normativa de un Banco de Sangre.
- 32. Técnicas de obtención, preparación, fraccionamiento y conservación de hemoderivados de origen humano.
- 33. Pruebas de compatibilidad donante-receptor de un hemoderivado. Técnicas de detección e identificación de anticuerpos irregulares.
- 34. Inmunidad celular. Células efectoras de la inmunidad celular. Citoquinas, linfoquinas e interleuquinas.
- 35. Inmunidad humoral. Inmunoglobulinas.
- 36. Sistema del Complemento. Utilizaciones diagnósticas del sistema de complemento.
- 37. Diagnóstico inmunológico de procesos autoinmunes en el laboratorio de diagnóstico clínico.
- 38. Cáncer e inmunidad. Marcadores Tumorales.
- 39. Morfología, estructura, metabolismo y crecimiento bacterianos.
- 40. Técnicas de limpieza, desinfección y esterilización de material de laboratorio, residuos biológicos e instalaciones.
- 41. Técnicas de visualización microscópica de microorganismos. Examen en fresco. Tinciones: clasificación y aplicaciones.
- 42. Medios de cultivo. Tipos, clasificación, enumeración, elaboración general y utilización de los mismos. Técnicas de inoculación, incubación y recuento de una muestra biológica en un medio de cultivo.
- 43. Taxonomía, clasificación y nomenclatura de los microorganismos.
- 44. Conceptos generales de epidemiología de las enfermedades infecciosas. Flora normal del ser humano. Condiciones de patogenicidad de los microorganismos.

Colonización, infección y enfermedad.

- 45. Procedimientos de identificación bacteriana. Sistemas manuales y automáticos. Ultimas tendencias en identificación.
- 46. Enfermedades de transmisión sexual. Agentes etiológicos y métodos de recuperación e identificación por el laboratorio.
- 47. Bacterias anaerobias. Técnicas especiales de recogida, procesamiento, cultivo e identificación.
- 48. Micobacterias. Clasificación, recogida, procesamiento e identificación de las mismas.
- 49. Técnicas de determinación de la susceptibilidad antimicrobiana. Antimicrobianos: clasificaciones, acción y utilización.
- 50. Características y clasificación de los virus implicados en procesos infecciosos humanos. Toma de muestras, transporte, procesamiento e identificación de agentes virales. Cultivos celulares.
- 51. Toma de muestras, clasificación, técnicas de recuperación y métodos de identificación de parásitos humanos (hongos, protozoos y helmintos).
- 52. Diagnóstico y seguimiento serológico de enfermedades infecciosas bacterianas. Técnicas inmunológicas utilizadas.
- 53. Diagnóstico y seguimiento serológico de infecciones víricas: hepatitis virales y S.I.D.A. Marcadores utilizados.
- 54. Características físicas, químicas y biológicas del agua. Análisis de las mismas.
- 55. Contaminación del agua. Tipos de contaminación. Fuentes de contaminación.
- 56. Plantas potabilizadoras. Estructura, procesos y dispositivos. Puntos críticos y puntos de vigilancia. Potabilización de aguas. Plantas depuradoras de aguas residuales. Estructura, puntos críticos y puntos de vigilancia. Legislación.
- 57. Criterios sanitarios que deben cumplir los sistemas de captación, almacenamiento, conducción, distribución y depósitos reguladores de aguas de consumo público. Legislación.
- 58. Características higiénico-sanitarias de las zonas públicas de baño. Legislación. Procesos de depuración y tratamiento del agua de las piscinas.
- 59. Criterios técnico-sanitarios y normas legales de los sistemas de alcantarillado, depuración y vertido de las aguas residuales. Legislación.
- 60. Técnicas de muestreo para análisis de aguas: potable, envasada, residual y de baño. Legislación.

- 61. Epidemiología de las enfermedades transmitidas por el agua.
- 62. Procedimientos realizados en la elaboración/transformación de alimentos. Criterios sanitarios en la manipulación, envasado y etiquetado de los alimentos. Criterios y normas de calidad físico-química y microbiológica de los alimentos.
- 63. Normativa sanitaria que deben cumplir los establecimientos de comercialización de alimentos. Alteraciones en la calidad estética y organoléptica de los alimentos: su relación con deficiencias en alguna fase del proceso elaboración-transformación-comercialización.
- 64. Técnicas de toma de muestras para análisis microbiológico, químico y organoléptico de los alimentos, en función de los establecimientos y estudios a realizar.
- 65. Características de los alimentos: alteración, adulteración y contaminación de alimentos. Aditivos alimentarios. Código Alimentario Español.
- 66. Efectos sobre la salud asociados a la contaminación de alimentos. Detección y control de las toxiinfecciones alimentarias. Legislación técnico-sanitaria sobre alimentos.
- 67. Equipos e instalaciones necesarios para la realización de exploraciones radiológicas: fundamento, elementos que lo componen, prestaciones técnicas y parámetros de control.
- 68. Registros radiológicos: Sistemas y materiales utilizados. Tipo, número y angulación de las proyecciones. Técnicas de marcado e identificación de placas. Película y chasis. Linealidad, sensibilidad, resolución y uniformidad de los equipos radiológicos.
- 69. El paciente/cliente radiológico. Técnicas de movilización/inmovilización en función de las características del paciente, del tipo de exploración solicitada y de la zona anatómica. Patrones de posicionamiento. Técnicas de protección radiológica a pacientes/clientes.
- 70. Biomecánica del aparato locomotor. Toma de medidas y registro de variables antropométricas.
- 71. Ortoprotésica y productos ortoprotésicos. Diseño de ortesis, prótesis, ortoprótesis y ayudas técnicas.
- 72. Procesos de fabricación de prótesis removible de resinas. Técnicas de montaje de dientes y de modelado en ceras. Procedimientos de polimerización de resinas, de confección de retenedores y de realización de composturas y rebases. Técnicas de repasado y pulido.
- 73. Prótesis parcial removible metálica: retenedores, revestimientos, técnicas de colado y repasado, y soldadura de prótesis.