

A N E X O II

PROGRAMA DEL EJERCICIO SEGUNDO

GRUPO I

- 1.—La Constitución española de 1978. Principios generales.
- 2.—Derechos y deberes fundamentales de los españoles. El Defensor del Pueblo.
- 3.—Funciones del Estado. La Corona. El Poder Legislativo. El Gobierno y la Administración del Estado. El Poder Judicial.
- 4.—Organización territorial del Estado. Los Estatutos de Autonomía: Su significado.
- 5.—Regimen local español. Principios constitucionales y regulación jurídica.
- 6.—La Provincia en el Régimen Local. Organización Provincial. Competencias.
- 7.—La Función Pública Local y su organización. Derechos y deberes de los funcionarios públicos locales.
- 8.—Esquema de la organización sanitaria española. Organización de la Administración Central. Instituciones sanitarias de la Administración Central.
- 9.—Organización de la Sanidad Provincial. Delegaciones Territoriales de Sanidad. Organización de la Sanidad Municipal. Centros sanitarios de ámbito Comarcal.
- 10.—La Organización Mundial de la Salud (O.M.S.)
- 11.—Principios de Ética y Deontología.
- 12.—Responsabilidades legales del profesional de enfermería.

GRUPO II

- 1.—Respiración. Transporte de oxígeno y de dióxido de carbono. Mecanismo de regulación de la respiración. Mantenimiento del PH de la sangre por la respiración.
- 2.—Ciclo cardiaco. Presión arterial. Factores determinantes de la presión sanguínea. Regulación central de los vasos sanguíneos.
- 3.—Fisiología de la digestión y efectos de los distintos jugos digestivos.
- 4.—Funciones del riñón. Productos metabólicos de desecho. Mantenimiento del balance del agua por el riñón.
- 5.—Componentes de la sangre. Cifras de normalidad, función más importante de estos elementos.
- 6.—Temperatura corporal. Mecanismos de regulación de la temperatura corporal. Determinación y variaciones diarias de la temperatura corporal.
- 7.—Sistema nervioso simpático y parasimpático. Neurona. Acto reflejo.
- 8.—Inmunidad. Resistencia natural. Inmunidad adquirida: vacuno terapia y suero terapia.
- 9.—Hidratos de carbono. Monosacáridos, disacáridos, polisacáridos. Metabolismo de los hidratos de carbono. Importancia en la alimentación.
- 10.—Lípidos. Metabolismo de los lípidos. Valor e importancia de los lípidos en la alimentación.
- 11.—Proteínas. Metabolismo de las proteínas. Importancia y valor de las proteínas en la alimentación.
- 12.—Esterilización. Métodos, controles.
- 13.—Antisépticos. Clasificación y mecanismo de acción.
- 14.—Idea general de las neurosis y personalidades psicopáticas.
- 15.—Idea general de las psicosis.
- 16.—Idea general de las psicosis tóxicas y de las toxicomanías.

GRUPO III

- 1.—Medicamentos. Orden y registro de los medicamentos. Factores a tener en cuenta a la hora de administrar un medicamento. Regla y guía para la actuación de Enfermería. Responsabilidad. Vías de absorción, administración, eliminación.

- 2.—Heridas. Clasificación. Cuidado de las heridas. Signos renovadores de una cura. Mecanismo de cicatrización. Complicaciones de las heridas.
- 3.—El paciente con quemaduras. Tipos de quemaduras. Pronóstico. Período de urgencia. Período agudo. Recuperación, rehabilitación.
- 4.—El paciente con un infarto agudo de miocardio. Primeros auxilios. Fisiopatología y síntomas. Objetivos de la atención de enfermería.
- 5.—El paciente en estado de choque. Etiología. Patología. Prevención. Objetivos de la atención de enfermería. Pronóstico y complicaciones.
- 6.—El paciente con insuficiencia y paro respiratorio. Función de los pulmones. Resultados de la difusión pulmonar. Acidosis, alcalosis. Atención de enfermería.
- 7.—El paciente con fracturas. Síntomas y primeros auxilios. Apreciación e intervención de enfermería para el paciente enyesado o en tracción. Educación del paciente y factores que afectan a la recuperación.
- 8.—El paciente preoperatorio, cuidados de enfermería. El paciente operado, cuidados post-operatorios tempranos. Posibles complicaciones post-operatorias. Dolor. Amputación temprana. Visitantes.
- 9.—El proceso de atención de enfermería. Apreciación. Objetivos que guían la acción. Planeación. Ejecución y evaluación.
- 10.—Venoclisis y transfusión sanguínea. Utilización. Lugares de elección. Técnica. Formulas para hallar la velocidad adecuada. Grupos sanguíneos. Técnica de una transfusión. Complicaciones y cuidados de enfermería.
- 11.—Atención de enfermería a un paciente diabético. Diabetes melitus. Observación y recogida de datos. Pruebas diagnósticas. Insulina, sus clases y métodos de aplicación. Atención de enfermería en el coma hiper o hipoglucémico.
- 12.—Gestación. Manifestaciones habituales de la gestación: probables y de certeza. Duración. Exploración de la embarazada.
- 13.—Parto normal. Asistencia al parto.
- 14.—Preclamsia y eclamsia.
- 15.—El recién nacido a término y sano. Atención de enfermería al recién nacido. Clases de alimentación.
- 16.—Definición de prematuro. Causas de prematuridad. Cuidados de enfermería en el recién nacido prematuro.

A N E X O III

BAREMO DE MERITOS

Puntos

I. Académicos.

1.— Calificaciones de la carrera:	
Por cada matrícula de honor	2,00
Por cada sobresaliente	1,50
Por cada notable	1,00
Por cada aprobado	0,50

El total de puntos resultantes se dividirá por el número de asignaturas evaluadas, expresando el coeficiente con dos decimales.

Las asignaturas que hayan sido objeto de convalidación oficial no se evaluarán ni, por ello, estarán comprendidas en el divisor.

2.—Títulos y diplomas de especialidades o perfeccionamiento:

Por título o diploma de especialidades de A.T.S. o Diplomados en Enfermería, con duración de dos cursos académicos, que reconozca la legislación vigente, expedidos por Ministerios de Educación o Universidades	1,00
--	------