UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Departamento de Ciencias Sociales

Programa Regular - Cursos Presenciales - Plan 2008

Carrera: Enfermería Universitaria

Año: 2010

Materia: Farmacología

Profesor: Dr. Bartomeo, Félix Severo

Carga Horaria: 2 horas semanales jueves de 9 a 11 hs

Hora de consulta: jueves de 16 a 17 hs.

Tipo de Asignatura: Teórica

Presentación y Objetivos

La Medicina y otras ciencias de la salud presentan una evolución vertiginosa en cuanto al avance de la investigación y tecnología. Es así que se hace indispensable, tanto para los profesionales graduados como para los

estudiantes, contar con un paradigma de actualización permanente.

Los objetivos fundamentales del dictado de esta asignatura son lograr que los estudiantes de Enfermería adquieran, en forma clara y didáctica, las implicancias de poseer los conocimientos básicos en cuanto al uso apropiado de los medicamentos, así como también a la responsabilidad legal y ética que

este aspecto de la práctica de su profesión hará recaer en sus manos.

No cabe duda que los avances en terapéutica farmacológica han influido en la evolución favorable de los estados sanitarios, pero también se debe tener en cuenta que, a pesar de que se dispone de un amplio espectro de fármacos para el tratamiento de las patologías del ser humano, no solo se han ido dejando de lado tratamientos naturales eficaces e inocuos, sino que asimismo, es de suma importancia el aspecto humano en la relación agente sanitario/paciente, que influye notablemente en los resultados terapéuticos.

> Directora de la Camera De Licenciatura en Enfermena ersidad Nacional de Quilmes

Es por eso que se intenta introducir dentro de los objetivos de la asignatura, no solo el estudio de los principales grupos farmacológicos, sino también la

relación de los mismos con los principios activos naturales.

Contenidos Mínimos

Farmacología general. Procesos farmacodinámicos, interacción fármaco-

receptor, conceptos de fármaco agonista y antagonista. Interacciones

farmacológicas.

Interacciones farmacéuticas, farmacodinámicas, farmacocinéticas y

alimentos/medicamentos. Fármacos indicados en las distintas alteraciones

respiratorias, cardíacas, del medio interno, metabólicas, neurológicas.

Clasificación, mecanismos de acción, reacciones adversas, aplicaciones

terapéuticas. Vigilancia y control de enfermería. Registros. Educación al

paciente y la familia.

Objetivo General

Que el alumno adquiera los conocimientos básicos sobre los principios de la

farmacología clínica.

Objetivos Específicos

Que el alumno logre aplicar los principios de la farmacología a la práctica

profesional dentro de las necesidades y responsabilidades inherentes a su

profesión.

Que el alumno adquiera los conocimientos básicos sobre la acción terapéutica,

presentación, vías de administración, interacciones y efectos adversos de los

distintos grupos farmacológicos estudiados.

Que el alumno logre comprender la importancia del uso racional de los

medicamentos.

Lic. KARINA (ISPINDOLA Directora de la Camera De Licenciatura en Enfermena Universidad Nacional de Quilmes

UNIDAD I: Introducción y Farmacología General.

Breve referencia histórica y principios básicos de la Farmacología. Diferencias entre Aparatos y Sistemas en el organismo. La interacción entre los mismos. Farmacocinética. Farmacodinamia. Concepto de Receptor y su importancia en la acción de los fármacos. Interacción fármaco-receptor, interacciones medicamentosas y alimento-medicamento. Los cuidados de enfermería aplicados a la farmacología.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD II: Fármacos de Aplicación al Aparato Respiratorio.

Revisión de la fisiología respiratoria, con especial énfasis en los mecanismos estímulo-respuesta. Antihistamínicos. Descongestivos. Antitusivos. Expectorantes y mucolíticos. Broncodilatadores. Glucocorticoides. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Directora de la Camera De Licenciatura en Enfermeria Universidad Nacional de Quilmes

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD III: Fármacos de Aplicación al Aparato Circulatorio.

Revisiónde la fisiología circulatoria central y periférica. Importancia de la respuesta a los fármacos según su vía de administración. Fármacos de acción sobre la actividad cardíaca. Fármacos de acción sobre el sistema vascular periférico. Fármacos de acción sobre la coagulación. La importancia del Colesterol. Los mecanismos patogénicos de la aterosclerosis y las medidas de prevención. Los fármacos hipolipemiantes. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

Lic FRARINA ESPINDOLA Directora de la Camera De Licenciatura el Enfermena Universidad Nacional de Quilmes

UNIDAD IV: Fármacos de Aplicación al Aparato Excretor.

Revisión de la fisiología renal. Equilibrio ácido base. Principales electrolitos y su importancia en el metabolismo. Soluciones parenterales. Diuréticos. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD V: Fármacos de Aplicación al Aparato Digestivo y la Nutrición.

Revisión de la fisiología digestiva. Antiácidos. Fármacos de aplicación al tratamiento de la úlcera péptica. Antieméticos. Laxantes y antidiarreicos. Suplementos nutricionales. Vitaminas, minerales. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Lic. RARINA II SPINDOLA Directora de la Carrera De Licenciatura en Enfermeria Universidad Nacional de Quilmes

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD VI: Fármacos de Aplicación al Sistema Endocrino.

Revisión general de la fisiología de las principales glándulas endocrinas y su interrelación funcional. La farmacología en el tratamiento de los trastornos de la Hipófisis, Tiroides y Suprarrenales. Los tratamientos inherentes a los distintos tipos de Diabetes. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD VII: Fármacos de Aplicación al Sistema Nervioso.

Revisióngeneral de la fisiología del Sistema Nervioso Central y Periférico. Los receptores y los mediadores fisiológicos. Los fármacos de aplicación al tratamiento de las afecciones del sistema nervioso. Analgésicos. Anestésicos. Depresores. Colinérgicos y adrenérgicos. Anticonvulsivantes. Antiparkinsonianos. Psicofármacos. Clasificación, acciones terapéuticas,

Lic RARINA (SPINDOLA Directora de la Camera De Licenciatura en Entermena Universidad Nacional de Quilmes mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD VIII: Fármacos de Aplicación en los Procesos Infecciosos.

Antibióticos. Antivirales y antirretrovirales. Antimicóticos. Antiinflamatorios. Antifebriles. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

Lic SARINA ISPINDOLA Directora de la Camera De Licenciatura en Enfermeria Universidad Nacional de Quilmes

UNIDAD IX: Los Fármacos en el tratamiento de las Afecciones Autoinmunes.

Concepto de inmunidad y de inmunomodulación. Inmunodepresores. La inmunización. Clasificación, acciones terapéuticas, mecanismos de acción, reacciones adversas. La importancia del rol del profesional de enfermería.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

- TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.
- KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J.
 "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11^a
 Edición.

UNIDAD X: El Cáncer.

Teorías de la carcinogénesis. Los agentes antineoplásicos y su mecanismo de acción. Clasificación, acciones terapéuticas, reacciones adversas y su tratamiento. La importancia del rol del profesional de enfermería tanto en el tratamiento como en la contención del paciente y de su entorno.

Bibliografía Obligatoria

- ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall. 2ª Edición. 2009.
- Apuntes a suministrar por el docente.

Bibliografía de consulta:

 TORTORA, Gerald J.; DERRIKSON, Bryan. "Principios de Anatomía y Fisiología". Editorial Médica Panamericana. 11ª Edición.

> Lic. KARINA II SPINDOLA Directora de la Camera De Licenciatura en Enfermena Universidad Nacional de Quilmes

KATZUNG, Bertram G.; MASTERS, Susan B.; THREVOR, Anthony J. "Farmacología Básica y Clínica". Editorial Mc Graw Hill- Lange. 11ª

Edición.

UNIDAD XI: El Envejecimiento y las Enfermedades Degenerativas.

Teorías del envejecimiento. La influencia del stress y de los mecanismos

oxidativos en la génesis y progresión de las enfermedades degenerativas. Las

medidas profilácticas y nutricionales necesarias para la prevención. Los

paradigmas modernos en la lucha contra el envejecimiento y las enfermedades

degenerativas. Rol del profesional en la transmisión de las bases conceptuales

para evitar las situaciones que conducen al envejecimiento y las enfermedades

degenerativas.

Bibliografía Obligatoria

ADAMS, Michael; HOLLAND, Norman. "Farmacología para

enfermería. Un enfoque fisiopatológico". Editorial Pearson. Prentice Hall.

2ª Edición. 2009.

Apuntes a suministrar por el docente.

Modalidad de Dictado.

La exposición teórica de los conceptos expresados se completará con la

aclaración de dudas y breves actividades grupales con el objeto de comprobar

la comprensión de los conceptos. Además del horario expresado ut-supra para

la evacuación de consultas el docente quedará a disposición de los alumnos

para convenir otro horario en caso de ser necesario, dada la complejidad de la

asignatura.

Obviamente será necesario aclarar conceptos que surgirán en los alumnos

como resultado de la iniciación de las prácticas de enfermería en este mismo

cuatrimestre.

PIRARINA ESPINDOL Directora de la Camera De Licenciatura en Entermeria

ersidad Nacional de Quilmes

Evaluación Teórica.

Se realizarán dos exámenes parciales y examen final oral y/o escrito integrador para aquellos alumnos que no promuevan la asignatura.

Según el régimen de estudios, artículo 9°, la aprobación de las materias, bajo el régimen de regularidad, requerirá una asistencia no inferior al 75% de las clases presenciales previstas para la asignatura, y:

- a) La obtención de un promedio mínimo de 7 [siete] puntos en las instancias parciales de evaluación, con un mínimo de 6 [seis] puntos en cada una de ellas, o:
- b) La obtención de un mínimo de 4 [cuatro] puntos en cada instancia parcial de evaluación y la aprobación con un mínimo de 7 [siete] puntos del examen integrador, que será obligatorio en estos casos.

Los exámenes se tomarán dentro de los plazos del curso y se garantizará que los alumnos tengan al menos una instancia parcial de recuperación.

Lic FRARINA ESPINDOLA Directora de la Camera De Licenciatura en Enfermeria Universidad Nacional de Quilmes