

CENTRO DE

INFORMACION DE

DROGAS Y DE

Boletín



INTOXICACIONES

Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña * Facultad de Ciencias de la Salud * Escuela de Farmacia * Sto. Dgo., R.D.

JULIO-SEPTIEMBRE
VOLUMEN 11, No. 3

Lic. Perla Cabrera de Di Pietro
Coordinadora-Directora del CIDI

**VI JORNADAS FARMACEUTICAS
26-27 y 28 de Septiembre, 1986**

PROGRAMA

Ampliando informaciones precedentes respecto a las VI Jornadas Farmacéuticas organizadas por la Escuela de Farmacia de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), nos complace publicar el programa que se llevara a efecto durante el citado evento.

"SEXTAS JORNADAS FARMACEUTICAS"

Homenaje a la Dra. Marina Abréu de Sallent.

PROGRAMA

Viernes 26 de Septiembre

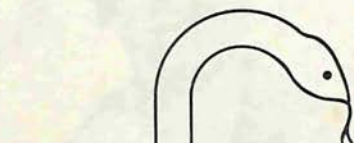
9:00 a.m.
Acto inaugural-Auditorio UNPHU (Recinto II).
10:00 a.m.
Uso adecuado de Psicotrópicos en el

INDICE

Programa VI Jornadas — Farm. 1-2
Evaluación de Drogas 2
Notas de Interés 3-4

**VI
JORNADAS
FARMACEUTICAS**

26 - 27 - 28 - DE SEPTIEMBRE 1986



Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña
ESCUELA DE FARMACIA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
SEDE: AUDITORIUM UNPHU CAMPUS II
INF. E INSCRIPCIÓN: ESCUELA DE FARMACIA UNPHU
CAMPUS I

El presente boletín se prepara con fines informativos, exclusivamente para los profesionales de las Ciencias de la Salud y de las Instituciones y Organizaciones afines que lo soliciten.

envejeciente. Dra. Lidia González (Puerto Rico).

10:45 a.m.

Efecto inhibitorio de los opiáceos sobre el transporte de aminoácidos en la placenta humana. Dr. Oscar Madera (R.D.) y Dr. José Luis Reyes (México). 11:00 a.m.

El farmacéutico en la Industria cervecera. Lic. María Sarita (R.D.)

12:00 m. EVALUACION.

3:00 p.m.

Administración de producción.

Lic. Monserrat Gassó de Lara (R.D.).

3:45 p.m.

Experiencias en la Farmacia Industrial. Dra. Ina Moreuax (R.D.).

4:15 p.m.

Efectos de la Trombina sobre la producción de prostacilina en el tejido vascular y su inhibición por aspirina. Dra. Mérida De León Hernández (R.D.). 5:00 p.m.

Embriofetopatía alcohólica. Dr. Manuel Arellano Parra (Venezuela).

6:00 p.m. EVALUACION

8:00 p.m.

Noche de Confraternidad Profesional. Club Deportivo Naco, Inc.

Sábado 27 de Septiembre

9:00 a.m.

Uso adecuado del Litio. Dra. Lidia González (Puerto Rico).

10:00 a.m.

Detoxificación de Xenobióticos. Lic. Luisa María Ortiz (R.D.)

10:30 a.m.

Alcoholismo y Síndrome alcohólico fetal. Dr. Mariano Flores Peña (R.D.).

11:15 a.m.

Agentes antineoplásicos (Revisión actualización). Dr. Manuel Arellano Parra (Venezuela).

12:00 m. EVALUACION.

1:00 p.m.

Manejo del dolor leve o moderado. Dra. Angela I. Pérez, Ph. D. (Puerto Rico).

4:00 p.m.

Antagonistas del Calcio en Cardiología e Hipertensión. Dr. Enrique Sanchez Delgado (Nicaragua).

4:45 p.m.

Schistosomiasis: Datos generales, diagnósticos y tratamiento. Dra. Mercedes García de Ginebra (R.D.).

5:30 p.m.

Mercurio: Toxicología Ocupacional (con especial énfasis en problemas odontológicos). Dr. Manuel Arellano Parra (Venezuela).

6:15 p.m. EVALUACION

6:45 p.m.

Presentación artística-Grupos UNPHU. Brindis.

Domingo 28 de Septiembre

9:00 a.m.

Mesa Redonda: Deontología Farmacéutica. Una perspectiva internacional: Pasado, Presente y Futuro. Dra. Socorro Perrotta Vda. Vásquez (R.D.), Dra. Rosa Ricourt Regús (R.D.) y Lic. Perla Cabrera de Di Pietro (R.D.)

11:00 a.m. EVALUACION

11:30 a.m.

Acto de Clausura

12:30 a.m.

Almuerzo—Hotel Santo Domingo Sur.

EVALUACION DE DROGAS

Dra. Socorro Perrotta Vda. Vásquez

y III

— El uso de barbituratos de acción prolongada, especialmente Fenobarbital, como anticonvulsivos durante el embarazo, ha sido reportado de estar asociado con un efecto de coagulación neonatal que puede causar hemorragia durante el primer período neonatal (generalmente dentro de las 24 horas del nacimiento).

Este defecto de coagulación es caracterizado por concentraciones reducidas Vit. K —dependiente de factores y/o el tiempo de tromboplastina parcial. Debe darse Vit. K a la madre, profilácticamente, un mes antes de y durante el parto y al infante (intravenosamente), inmediatamente después del nacimiento.

— Un estudio en humanos ha hecho pensar en que la exposición prenatal a los barbituratos, puede estar asociada con una incidencia aumentada de tumores cerebrales.

— Los barbituratos, en dosis hipnóticas, no parecen inhibir la actividad uterina; sin embargo, dosis anestésicas mayores de barbituratos, disminuyen la fuerza y frecuencia de las contracciones uterinas.

— El uso de barbituratos durante el parto puede causar depresión respiratoria en el neonato, especialmente al neonato prematuro debido a la imperfecta función hepática. Se recomienda tener a mano el equipo de resucita-

ción si los barbituratos son usados durante el parto y el alumbramiento.

— Los barbituratos son excretados en la leche del seno; el uso por las madres que lactan pueden causar depresión del sistema nervioso central en el niño.

— Algunos niños pueden reaccionar a los barbituratos con excitación paradójica.

— Los pacientes geriátricos pueden ser más sensibles a los efectos de los barbituratos. Pueden reaccionar a dosis usuales de barbituratos, con excitación, confusión o depresión.

CONSULTE EN EL CENTRO DE INFORMACION DE DROGAS Y DE

INTOXICACIONES (CIDI) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO HENRIQUEZ UREÑA (UNPHU), EN RELACION CON LAS INTERACCIONES DE LOS BARBITURATOS CON OTROS MEDICAMENTOS, PUES SON NUMEROSAS Y EL ESPACIO LIMITADO DE ESTE BOLENTIN NOS IMPIDE MENCIONARLAS TODAS.

Además, me es grato comunicarles que desde el mes de Junio de 1986, contamos en el CIDI con la sexta edición (1986) de las publicaciones USP DI: Drug Information for The Health Care Provider (Volumen I) y Advice for The Patient (Volume II) que constituyen, a mi entender, la fuente más completa en relación con las informaciones científicas de categorías de drogas y de drogas individuales, ya que ca-

da monografía cubre: Categoría/indicaciones, Química, Farmacología, Precauciones, Efectos laterales/adversos, Dosificación, etc.

En vista de que mi propósito, al publicar este trabajo: Evaluación de Drogas (Parte II), era precisamente, informar a los profesionales de las Ciencias de la Salud acerca de las drogas, en relación con lo cubierto en las publicaciones USP DI, les exhorto a consultar los libros mencionados antes.

Dra. Socorro Perrotta Vda. Vásquez.

BIBLIOGRAFIA:

- 1.- AMA Drug Evaluations - Second Edition. Prepared by the AMA

Department of Drugs. Publishing Sciences Group, Inc. Ancton Massachusetts, 1973.

- 2.- Goodman & Gilman. The Pharmacological Basis of Therapeutics. Third Ed. The Macmillan Company, New York, 1965.
- 3.- Ley No. 168 para Drogas Narcóticas. República Dominicana.
- 4.- Litter, Manual. Farmacología, 6ta. edición. "El Ateneo", Buenos Aires, Argentina. 1980.
- 5.- Remington's Pharmaceutical Sciences. A. Osol. 16th Edition. 1980.
- 6.- The Merck Index of Chemicals and Drugs. 8th. Ed. Merk & Co.
- 7.- USP DI.- Drug Information for the Health Care Provider - Vol. I sixth Ed. 1986.

NOTAS DE INTERES



La doctora Socorro Perrotta viuda Vásquez, Coordinadora-Directora de Boletín del CIDI, desde su puesta en circulación el día 17 de Noviembre del año 1976, se encuentra gozando de su pensión de retiro desde el 1ero. de Agosto del presente año. La doctora Perrotta viuda Vásquez queda como Asesora de la Escuela de Farmacia y miembro del Comité Académico de la misma.

La doctora Perrotta estuvo dirigiendo el Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones adscrito a la Escuela de Farmacia desde su fundación el día 19 de Noviembre del año 1968. Entre las actividades científicas más destacadas desarrolladas por la Dra. Perrotta Vda. Vásquez señalamos: Graduada de Dra. en Farmacia y Cien-

cias Químicas en la Universidad de Santo Domingo en la cual desempeñó varios cargos docentes y administrativos.

Es profesora fundadora de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) donde se desempeñó como profesora de Farmacología, Evaluación de Drogas Psico-Farmacología e introducción a la Farmacia. Fue becada por las Naciones Unidas para estudiar técnicas de Laboratorio para investigación de Narcóticos en España, Suiza y Francia. (3 de Agosto a 25 Nov./72) Fundadora del primer Banco de Antídotos del País en el Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones (CIDI) de la UNPHU. 17 de Nov. 1976 Fue Directora de la Escuela de Farmacia (UNPHU) 1978-1982.

Co-Fundadora de la Asociación Dominicana de Farmacología y fundadora de la Sociedad Dominicana de Toxicología, Inc., primera secretaria alterna de la asociación Latino Americana de Toxicología; miembro de la Asociación Farmacéutica Dominicana Inc., del Comité organizador de las Jornadas Farmacéuticas que se celebran cada dos años en la UNPHU, y de la Academia de Ciencias de la República Dominicana. (1986).



Licenciada Perla Cabrera de Dipietro-Farmacéutica dominicana. graduada de la Universidad de Puerto Rico, con reválida de título en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y en la Universidad de Montreal, a través de L'ordre des Pharmaciens du Quebec, City of Montreal Province of Quebec, Canadá.

La licenciada de Dipietro ha asistido a seminarios efectuados en el Colegio de Farmacéuticos de Puerto Rico, en el Canadá, y participó en las IV Jornadas Farmacéuticas en la UNPHU con el tema "Farmacia de Hospital", asistió a las V Jornadas Farmacéuticas; miembro del Comité organizador de las VI Jornadas Farmacéuticas.

Es profesora de Farmacia de Hospital y de Evaluación de Drogas de la

Escuela de Farmacia (UNPHU) y miembro de la Asociación Farmacéutica Dominicana Inc. Actualmente Directora del Centro de Información de Drogas e Intoxicaciones (CIDI), adscrito a la Escuela de Farmacia, UNPHU.

1912 75 AÑOS FIP 1987

La Federación Internacional Farmacéutica (FIP) celebrará sus 75 años. (1912-1987). Será un encuentro de Farmacéuticos de todas partes del mundo. El 47vo. Congreso Internacional de Ciencias Farmacéuticas de la FIP se celebrará del 31 de Agosto al 4 de Sept. de 1987, en Amsterdam, Holanda, coincidiendo con los 75 años de fundación de esta Federación Internacional.

Para Inscripciones, dirigirse a:

La Federación Internacional Farmacéutica (FIP)

Secretaría: Alexanderstraat 11, 2514 JL The Hague, The Netherlands (Holanda).
Sede:

Centro Congreso RAI, Amsterdam, Holanda.

Programa preliminar:

Lunes 31 de Agosto. Sesión de apertura y recepción de bienvenida al Simposio de Farmacia.

Martes, Miércoles, Jueves (1-3 Sept.): Mañana y Tarde: Simposio paralelo con 3 ó 4 conferenciantes.

TOPICOS PRELIMINARES DEL SIMPOSIO:

- 1.- New developments in solid dose delivery systems.
- 2.- Cyclodextrins.
- 3.- Trends in sustained parenteral drug formulation.
- 4.- Organ perfusion system in drug disposition studies.
- 5.- Scaling in pharmacokinetics from animals to man.
- 6.- The intestine as a metabolic and penetration barrier.
- 7.- Computerized drug design.
- 8.- Flow-injection analysis of drug.
- 9.- Specific and ultra-sensitive bio-analytical techniques.
- 10.- Pharmaceutical aspects of small peptide drugs.

- 11.- Trends in research on plant constituents of biological importance.
- 12.- Drug epidemiology in pharmacy.

Los trabajos deben ser recibidos en la secretaría científica de la FIP antes del 1 de Mayo de 1987:

Prof. D.D. Breimer,
Centro de Ciencias Bio-Farmacéutica.
División de Farmacología, Universidad de Leinde, P.O. Box 9503, 2300 RA Leiden, Holanda.

Sección de programas:

Las siguientes secciones de la FIP serán al final del Congreso con un día de programa (Viernes 4 Sept.)

- Hospital Pharmacists' Section
- Military Pharmacists' Section
- Section for the Study of Medicinal Plants.
- Press and Documentation Section
- Industrial Pharmacists' Section
- Section for Pharmacist engaged in Clinical Analysis.
- Academic Section
- Section for Official Laboratories and Medical Control Services.

Un Simposio satélite se organizará después del congreso de la FIP en: la universidad de Leiden, The Netherlands (5 y 6 de Sept. / 87):

- 1) Disposición y entrega de Drogas Péptidas.
- 2) Control de calidad en Farmacia de Hospitales.

Para más información:

Secretaría FIP
Alexanderstraat 11,
2514 JL The Hague,
The Netherlands, Holanda.

CONGRESO EN COSTA RICA

El próximo año tendrá efecto el Congreso Centroamericano y del Caribe de Ciencias Farmacéuticas.

Sede: San José de Costa Rica. Rep. de Costa Rica.

Fecha: del 29 de noviembre al 5 de diciembre del 1987.

Para información llamar a la Asociación Farmacéutica Dominicana Inc., Tel. 682-9962.

ESCUELA DE FARMACIA EN NUEVO LOCAL

Proximamente la Escuela de Farmacia y el Centro de Intoxicación (CIDI), estarán en su nuevo local en el área de Ciencias de la Salud, del Recinto No. 1, de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU).

La Escuela de Farmacia y el CIDI, serán trasladadas al edificio Dr. José de Js. Ravelo de la Fuente, al lado del Bio-médico.

BOLETIN DE LA O.F.I.L.

En la Escuela de Farmacia de La UNPHU, se recibieron 3 números del Boletín de la Organización de Farmacéuticos Ibero-Americanos (O.F.I.L.), con sumario de interés para la clase farmacéutica.

Anexo a estos boletines, se recibió un formulario para inscripción, el cual está a la disposición de los interesados, y al que se le sacarán fotocopias, para los fines de lugar.

GUIA DE FARMACIA CLINICA

Con una edición muy limitada, salió a la luz, un manual GUIA DE FARMACIA CLINICA PARA ESTUDIANTES DE LA CARRERA: Lic. en Farmacia-Mención Farmacia Clínica, por las Autoras: Dra. Milady O. Herrera Vda. Buera, Dra. Socorro Perrotta Vda. Vásquez.

Edición: UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO HENRIQUEZ UREÑA.

Facultad Ciencias de la Salud.
ESCUELA DE FARMACIA. 1986
Santo Domingo, Rep. Dominicana.

FARMACEUTICOS CLINICOS

La Escuela de Farmacia de la UNPHU, graduará próximamente los primeros Lic. en Farmacia-Mención Farmacia Clínica, en la República Dominicana.