

EDUCACIÓN CONTINUA EN MEDICINA INTERNA 2025

Curso universitario de posgrado.

“La Patología Endócrina que debe conocer el médico de atención primaria de la Salud”

“PRIMUM NON NOCERE” -Hipócrates

OBJETIVO:

Aportarle al médico de atención primaria de la salud los conocimientos médicos para la interpretación correcta de los síntomas y signos clínicos de entidades endocrinas prevalentes, su estudio, manejo inicial y derivación oportuna al especialista.

AUSPICIADO POR:

Colegio de Médicos Distrito X Pcia Bs As. Comité de Docencia - Hospital Dr. J. Penna Bahía Blanca. PRO.CI.SA (Asociación Médica Bahía Blanca), Sociedad de Medicina Interna Bahía Blanca, Sur de Buenos Aires y Valle de Río Negro. Sala de Docencia e Investigación del HZGA Dr. Ricardo Gutierrez.

MODALIDAD Y HORARIOS:

Clases teóricas con discusión y presentación de casos clínicos. Modalidad online en vivo por plataforma Zoom, los días miércoles de 19.30 a 21.00 hs.

DICTADO POR:

Docentes de Bahía Blanca, CABA y La Plata.

FECHA DE INICIO: 3 de Septiembre del 2025.

FECHA DE FINALIZACION: 3 de Diciembre 2025.

DURACIÓN: 50 horas Cátedras.

CERTIFICACIÓN: Requiere cumplir con el 70% de asistencia a las actividades y aprobar la evaluación final. La Certificación tiene valor curricular.

DERECHO DE PARTICIPACIÓN: Actividad no arancelada.

RESPONSABLE DOCENTE: Servicio de Clínica Médica. H.I.G.A. “Dr. Jose Penna” Bahía Blanca. Servicio de Clínica Médica “Hospital R. Gutiérrez” La Plata.

Miércoles 3 de Setiembre

Introducción a la Diabetes mellitus y tratamiento de la Diabetes tipo 2. Diagnóstico de DBT. Importancia sanitaria. Md Daniel Solís (HSGLP). Panorama de las complicaciones crónicas y comorbilidades de la diabetes Mellitus:- Tratamiento. Revisión de las recomendaciones actuales. Md Daniel Solís (HSGLP)

Miércoles 10 de setiembre

El Laboratorio en las enfermedades endócrinas: Hipotálamo/Hipófisis, Glándula Adrenal (corteza y Médula), Tiroides, Paratiroides y Metabolismo Fosforo y calcio. Lic. Bioquímica Soledad Murano (HIGA Penna) Importancia del Colesterol No HDL. Bioquímica Mg Silvia Benozzi (UNS)

Miércoles 17 de Setiembre

Las alteraciones de las lipoproteínas plasmáticas como causa de enfermedad vascular. Métodos de estudio. Consecuencias cardiovasculares. Terapéutica. Dr Alberto Cafferrata (Ex presidente Sociedad Argentina de Lípidos)

Miércoles 24 de setiembre

Adenomas hipofisarios: Clínica, diagnóstico y tratamiento Neuroquirúrgico. Md Gustavo Trócoli (HIGA Penna) Acromegalia. Acromegalia, presentación clínica, alternativas en las diagnósticas y tratamiento. Hiperprolactinoma: como lo estudiamos. Diabetes Insípida. Md Romina Modello (HIGA Penna, UNS)

Miércoles 1 de Octubre

Nódulo tiroideo, diagnóstico, estudios complementarios y tratamiento. Md Silvina de Pedro (Hospital Naval Pto Belgrano) Cáncer de tiroides, cuando sospecharlo, estudiarlo y tratarlo. Md Silvina de Pedro (Hospital Naval Pto Belgrano)

Miércoles 8 de Octubre

Hipotiroidismo, Tiroiditis. Diagnóstico y tratamiento. Md Pilar Salas (H.Leónidas Lucero BB) Hipertiroidismo, Diagnóstico y tratamiento. Md María Eugenia Gullace (H.Leónidas Lucero BB)

Miércoles 15 de Octubre

Síndrome de Cushing vs Enfermedad de Cushing. Presentación Clínica – Diagnostico y abordaje terapéutico. Md Romina Modello (HIGA Penna, UNS) Feocromocitoma: Presentación Clínica – Diagnostico y abordaje terapéutico. Md Carlos Wisniowski (UBA-HIGA Penna)

Miércoles 22 de octubre

Insuficiencia Suprarrenal Aguda y Crónica – Causas – Manifestaciones Clínica – Como estudiar a dichos pacientes. Alarma ante el uso crónico de corticosteroides. Md Silvina de Pedro (Hospital Naval Pto Belgrano) Incidentaloma suprarrenal, conducta, diagnóstico y tratamiento a seguir. Md Carlos Wisniowski (UBA-HIGA Penna)

Miércoles 5 de Noviembre

Diabetes mellitus 1. Fisiopatología. Presentación clínica. Terapéutica. Md Daniel Solís Urgencias en diabetes. CAD, HHNC, hipoglucemia aguda. Md Luis Allegrini (HIGA Penna)

Miércoles 12 de Noviembre

Trastornos hipoglucemicos. Md Daniel Solis (HSGLP) Obesidad. Fisiopatología, clínica. Terapia nutricional, farmacológica y quirúrgica. Md Analía Lofrano (Especialista en nutrición Bahía Blanca)

Miércoles 19 de Noviembre

Metabolismo del calcio y hormona paratiroidea. Hipercalcemia, hiperparatiroidismo, hipocalcemia. Presentación Clínica. Tratamiento. Uso de la vitamina D. Md Romina Modello (HIGA Penna, UNS)

Miércoles 26 de Noviembre

Laboratorio del Eje Gonadal. LH/FSH. Testosterona total, libre y biodisponible – GLAE – Estadiol/Estrona/Progesterona – Prolactina. Lic. Bioquímica Soledad Murano (HIGA Penna) La paciente con hirsutismo y virilizacion: enfoque semiológico y diagnósticos en la atención primaria. Md Carlos Wisniowski (UBA-HIGA Penna)

Miércoles 3 de Diciembre

Evaluación Final

ORGANIZA:



SERVICIO DE CLINICA MEDICA
HOSPITAL “DR. JOSE PENNA” DE BAHIA BLANCA.



SERVICIO DE CLINICA MEDICA
HOSPITAL “RICARDO GUTIERREZ” DE LA PLATA.



CARRERA DE MEDICINA DEL DEPARTAMENTO
DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR.