



**CURSO INTERACIONAL
DE CARDIOMETABOLISMO:
REDEFINIENDO LA PREVENCIÓN
CARDIOVASCULAR PARA EL SIGLO 21**



VERTISMED

de Fapasa



Estimado colegas:

Grade Latam, Grupo de análisis de evidencia y educación médica en América Latina, conformado por los Dres. Osiris Valdéz Tiburcio (República Dominicana), Ricardo López Santi (Argentina), Fernando Wyss (Guatemala), Alberto Lorenzatti (Argentina) y Daniel Piskorz (Argentina), ha desarrollado una propuesta innovadora para el Curso de Cardiometabolismo, con la participación especial del Dr. Gustavo Escalada (Paraguay), y el apoyo irrestricto y generoso del Laboratorio FAPASA y su plataforma educativa VERTISMED.

La prevención cardiovascular requiere necesariamente un enfoque holístico, una integración entre la enfermedad cardiovascular y los trastornos metabólicos, cuyo objeto es alcanzar metas epidemiológicas y terapéuticas acordes al estado del conocimiento del siglo XXI.

El curso tendrá una duración de 8 meses, comenzando el lunes 6 de Marzo. Se podrá ingresar a través de la plataforma del Laboratorio FAPASA, VERTISMED.

Constará de 8 módulos, con 32 presentaciones, clases quincenales el primer y tercer lunes del mes, y ateneos bibliográficos el primer y tercer miércoles del mes.

Creemos sinceramente que esta propuesta será muy enriquecedora, te invitamos a participar.

Profesores



Dr. Alberto Lorenzatti

Especialista en Cardiología Universidad Nacional de Córdoba. Experto en Lípidos Certificado (Sociedad Argentina de Lípidos). Co-Director del Instituto Médico DAMIC / Fundación Rusculleda de Investigación y Docencia en Medicina (Córdoba – Argentina). Presidente de la Federación Argentina de Cardiología (FAC). Co-Fundador y Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Lípidos (SAL). Chairman de la Federación Américas de la International Atherosclerosis Society (IAS). Miembro del Board of Director de la International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP). Profesor Invitado de Medicina, Universidad Católica de Córdoba (UCC) Co-editor del European Heart Journal (EHJ)



Dr. Daniel Piskorz

Presidente de la Federación Argentina de Cardiología año 2017. Presidente de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial años 2011- 2013. Governor Argentina Chapter American College of Cardiology año 2020. Coordinador del Consejo de Epidemiología y Prevención Cardiovascular de la Sociedad Interamericana de Cardiología años 2019 – 2021. Miembro de Honor de la Sociedad Española de Cardiología. Fellow del American College of Cardiology. Fellow Sociedad Interamericana de Cardiología. Ultramar Member British and Irish Hypertension Society. Honorary Member Central America and Caribbean Society of Hypertension and Cardiovascular Prevention. Comité Editorial American Journal of Cardiovascular Prevention, High Blood & Cardiovascular Prevention, Hipertensión & Riesgo Cardiovascular, Revista de la Federación Argentina de Cardiología, Salud (i) Ciencia

Profesores



Dr. Ricardo Lopez Santi

Especialista consultor en Cardiología. Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires Distrito I y Especialista Sistemas de Salud y Seguridad Social UNIVERSIDAD ISALUD. Director de Patologías Prevalentes del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, Argentina (2007 a 2012). Titular adjunto de la Cátedra libre de prevención y terapéutica de las enfermedades cardiovasculares. Facultad de Medicina UNSE. Miembro del Comité editorial de la Revista de la Federación Argentina de Cardiología, del Comité editorial del Journal of the American College of Cardiology (JACC) versión en español y co-editor del Journal of Electrocardiology Investigador clínico en múltiples proyectos desarrollados por organizaciones como el National Institutes of Health (USA) y la Comunidad Económica Europea. 2019 WORLD HYPERTENSION LEAGUE Recognition of Excellence Award in Hypertension and Implementation. Presidente de la Federación Argentina de Cardiología 2011. Fellow del American College of Cardiology y Professional Member of the European Society of Cardiology 2017. Director del Consejo de la Comunidad de la Sociedad Interamericana de Cardiología 2017.



Dr. Osiris Valdez Tiburcio

Graduado en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) Medicina Interna en el Hospital Luis Eduardo Aybar. Cardiología en el Instituto Dominicano de Cardiología (IDC). Ecocardiografía en el Instituto Nacional Cardiología Ignacio Chavez, Mexico DF. Cardiólogo Hospital Centran Romana y Centro de Especialidades Medicas-Romana. Presidente Sociedad Centroamericana de Hipertension Arterial (SCCH). Presidente Fundación Dominicana de Cardiología (FDC). Presidente Fundación Cardiovida. Vicepresidente de la Sociedad Interamericana de Cardiología (SIAC). Vocal de la Sociedad Latinoamericana de Hipertensión. Pasado Vicepresidente de la Sociedad Dominicana de Cardiología International Advisory Board of International Society of Hypertension. Varias Publicaciones en revista internacionales. Autor de varios capítulos de libros Ecocardiografía y Cardiología. Miembro SDC, SCCH, SIAC, LASH, ACC, AHA, ESC, ISH, ESH.

Profesores



Dr. Fernando Wyss

Medicina Interna – Cardiología. Especialista en Hipertensión Arterial. Presidente de la Sociedad Interamericana de Cardiología. Pasado Presidente de la Sociedad Centroamericana y del Caribe de Hipertensión Arterial y Prevención Cardiovascular. Miembro del Board Ejecutivo de la Sociedad Latinoamericana de Hipertensión Arterial. Regional Advisory Board de la Sociedad Internacional de Hipertensión Arterial. Primer Investigador en múltiples estudios multicéntrico. Investigador Epidemiológico en Enfermedades Cardiovasculares. Editor del Libro Azul. Editor JACC Español, Archivos de Cardiología de Mexico y Trends in Cardiovascular Medicine.



Dr. Gustavo Escalada Lesme

Médico cardiólogo. Máster en Cardiología por la Universidad Católica de Murcia, España. Especialista en Didáctica Universitaria, Universidad San Carlos. Especialista en Administración Hospitalaria Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Fellow of American College of Cardiology. Fellow of Sociedad Interamericana de Cardiología. Miembro titular de la Sociedad Paraguaya de Cardiología y Cirugía Cardíaca. Miembro de la Sociedad Española de Cardiología. Jefe del servicio de Cardiología Clínica del Gran Hospital Nacional de Itauguá. Staff del Instituto del Cáncer Prof. Riveros. Docente del postgrado de Cardiología de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción: Campus Guairá. Editor asociado de la revista indexada de medicina Revista del Nacional.



Programa

MÓDULO 1

REDEFINIENDO LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR PARA EL SIGLO 21

CLASE 1

Nuevos paradigmas en
prevención cardiovascular
Dr. Ricardo López Santi

BIBLIOGRAFICO 1

Definiendo prevención cardiovascular,
posicionamiento de la Sociedad
Americana de Cardiología Preventiva
Dr. Fernando Wyss

CLASE 2

Lipoproteína(a), ¿un nuevo target
terapéutico?
Dr. Alberto Lorenzatti

BIBLIOGRAFICO 2

Hipertensión y Lipoproteína (a)
en el estudio MESA
Dr. Daniel Piskorz

MÓDULO 2

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

CLASE 1

Diagnóstico y metas terapéuticas.
Controversias a partir de las últimas
guías de práctica médica
Dr. Fernando Wyss

BIBLIOGRAFICO 1

Meta- análisis de los trialistas
Dr. Gustavo Escalada

CLASE 2

Inicio del tratamiento con combinaciones
en dosis fijas para todos
Dr. Osiris Valdéz

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio Quartet
Dr. Ricardo López Santi

MÓDULO 3

ENFOQUE HOLÍSTICO DE LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR

CLASE 1

Tratamiento basado en el riesgo cardiovascular global

Dr. Gustavo Escalada

BIBLIOGRAFICO 1

Estudio Polycap 3

Dr. Osiris Valdéz

CLASE 2

El paciente diabético con daño en órgano blanco

Dr. Ricardo López Santi

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio Steno-2

Dr. Alberto Lorenzatti

MÓDULO 4

INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA

CLASE 1

Comienzo del tratamiento con inhibidores de la neprilisina

Dr. Fernando Wyss

BIBLIOGRAFICO 1

Estudio Paradigm-HF

Dr. Gustavo Escalada

CLASE 2

Tratamiento paso a paso de la insuficiencia cardíaca

Dr. Ricardo López Santi

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio Strong-HF

Dr. Daniel Piskorz

MÓDULO 5

NUEVOS PARADIGMAS EN EL TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA

CLASE 1

Efectos metabólicos de los inhibidores SGLT-2

Dr. Gustavo Escalada

BIBLIOGRAFICO 1

Estudio DAPA-CKD

Dr. Osiris Valdéz

CLASE 2

Inhibidores SGLT-2, más allá de la fracción de eyección

Dr. Daniel Piskorz

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio DELIVER

Dr. Fernando Wyss

MÓDULO 6

FIBRILACIÓN AURICULAR

CLASE 1

Estratificación del riesgo cardioembólico

Dr. Ricardo López Santi

BIBLIOGRAFICO 1

Efectividad y seguridad de NACOs en octogenarios

Dr. Gustavo Escalada

CLASE 2

Anticoagulación en los síndromes coronarios agudos

Dr. Daniel Piskorz

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio Augustus

Dr. Alberto Lorenzatti

MÓDULO 7

INSUFICIENCIA CARDIACA Y FIBRILACIÓN AURICULAR

CLASE 1 Cardíaca

Cardiopatía auricular

Dr. Daniel Piskorz

BIBLIOGRAFICO 1

Estudio ARCADIA

Dr. Ricardo López Santi

CLASE 2

Diabetes, Fibrilación Auricular e Insuficiencia

Dr. Osiris Valdéz

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio de cohorte de Taiwan

Dr. Fernando Wyss

MÓDULO 8

INNOVACIÓN DIGITAL

CLASE 1

Herramientas digitales para mejorar la adherencia

Dr. Fernando Wyss

BIBLIOGRAFICO 1

Estudio del Sistema de salud del Mass General Brigham

Dr. Ricardo López Santi

CLASE 2

Estándares de calidad en prevención cardiovascular

Dr. Osiris Valdéz

BIBLIOGRAFICO 2

Estudio EuroHearts (European Unified Registries for Heart Care Evaluation and Randomised Trials)

Dr. Alberto Lorenzatti



VERTISMED
de Fapasa