



HOSPITAL CENTRAL DR. IGNACIO MORONES PRIETO

BOLETÍN

DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y
EDUCACIÓN DEL HOSPITAL CENTRAL
"DR. IGNACIO MORONES PRIETO"



MAYO

VOL 2, NO 5 2023

ÍNDICE

SECCIÓN 1. SESIÓN GENERAL MENSUAL

SESIÓN GENERAL MAYO

Se llevará a cabo el 25 de mayo, la sesión general titulada: "The impact of accelerated Development of Artificial Intelligence in research and clinical care" a cargo de M.D. John Lantos, Profesor de pediatría de la escuela de medicina Mt. Sinai, en Nueva York.

SECCIÓN 2. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

ARTÍCULOS PUBLICADOS PROTOCOLOS APROBADOS

Se muestran los artículos publicados por los investigadores adscritos a nuestro Hospital, en el mes de abril, así como los protocolos aprobados.

SECCIÓN 3. CURSOS Y CONGRESOS

NACIONALES E INTERNACIONALES

Se muestran los cursos y congresos de importancia para las especialidades médicas del mes de mayo.

SECCIÓN 4. EVENTOS

CICBI

En este espacio se comparten información de interés sobre el Centro de Información en Ciencias Biomédicas.

SECCIÓN 5. RESEÑAS

FECHAS CONMEMORATIVAS Y SESIÓN GENERAL

Se realiza una breve reseña de la sesión general de abril, así como las fechas conmemorativas.

SECCIÓN 6. OPINIÓN DE AUTOR

CADA VEZ SOMOS MÁS

En este espacio el Dr. José Ramón Arellano Cano, Jefe de División Paramédica, nos comparte una reflexión sobre la huella que se deja a través de un cambio laboral grupal y cómo sumarse al cambio es una manera de darle sentido a la vida laboral.

DIRECTOR GENERAL

Dr. Jorge Aguilar García

DIRECTORA MÉDICA

Dra. Martha Giselda Rangel Charqueño

SUBDIRECTOR DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN SALUD

Dr. Juan Manuel López Quijano

COORDINADORA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN MÉDICA EN SALUD

Dra. Anamaría Bravo Ramírez

RESPONSABLE DE INFORMACIÓN EN SALUD

M en C. María Isabel Patiño López

WEB MÁSTER

Ing. Vicente Zarazúa López

CENTRO DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Mtra. Guadalupe Rivera Ornelas
Mtra. Silvia Méndez Govea



SECCIÓN 1

SESIÓN GENERAL



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027



HOSPITAL CENTRAL
DR. IGNACIO
MORONES PRIETO

SESIÓN GENERAL

**"The Impact of Accelerated Development of Artificial Intelligence
in Research and Clinical Care"**



PONENTE:

John Lantos, M.D.

Professor of pediatrics at Mt. Sinai
School of Medicine in New York
<https://www.johnlantos.com/>



Jueves 25 de mayo a las 12:30 p.m.
Auditorio "Dr. Gonzalo Ramírez Aznar"

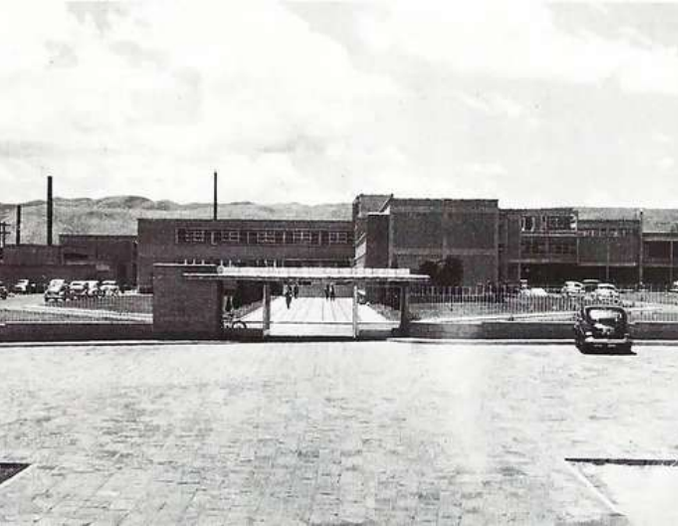
Zoom®

ID de reunión: 873 9343 2224

Código de acceso: 515422

Subdirección de Educación e Investigación en Salud del HC





Artículos Científicos

Felicidades a los Investigadores y residentes del Hospital Central " Dr. Ignacio Morones Prieto" por la publicación de sus artículos científicos en el mes de Abril 2023.

Dra. Urania del R. Castillo-Cruz
Dr. Juan D. Cortés-García
Dr. Juan P. Castanedo-Cázares
Dra. Diana Hernández-Blanco
Dra. Bertha Torres-Álvarez

GACETA MÉDICA DE MÉXICO



ORIGINAL ARTICLE

Factors associated with dermatoporosis in a sample of geriatric patients in Mexico

Urania del R. Castillo-Cruz, Juan D. Cortés-García, Juan P. Castanedo-Cázares, Diana Hernández-Blanco and Bertha Torres-Álvarez*

Dermatology Department, Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto"/Faculty of Medicine, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, Mexico

Abstract

Introduction: Dermatoporosis is a chronic cutaneous fragility syndrome, characterized by skin atrophy, purpura and pseudo-cicatrices. **Objective:** To determine factors associated with dermatoporosis in a sample of subjects aged ≥ 60 years. **Methods:** Observational, cross-sectional, descriptive, analytical study of subjects aged ≥ 60 years who underwent history taking, physical examination and application of a self-administered dermatoporosis diagnostic questionnaire. To determine the associated factors, a multivariate logistic regression analysis was used. **Results:** In 315 evaluated subjects, the prevalence of dermatoporosis was 29%; 70% were females. Associated risk factors were age > 75 years ($p = 0.001$), prolonged sun exposure ($p = 0.002$), use of anticoagulants/antiplatelet medications ($p = 0.004$), oral steroids ($p = 0.03$) and chronic kidney disease ($p = 0.03$), as well as maternal age > 40 years at last pregnancy ($p = 0.02$), breastfeeding for > 7 months per pregnancy and > 18 cumulative months ($p = 0.01$). Age < 20 years at first pregnancy and menopause after 45 years were related to dermatoporosis absence. The correlation between self-assessment and clinical diagnosis was considerably high ($0.95, p < 0.001$). **Conclusions:** The risk factors associated with dermatoporosis were similar to those previously reported.

KEYWORDS: Dermatoporosis. Skin aging. Photo-aging. Senile purpura.

Dr. Jaime Palos

Journal of Hip Preservation Surgery, 2023, 00, 1–6
DOI: <https://doi.org/10.1093/jhps/hnad007>
Research article

OXFORD

Traction-related complications in hip arthroscopy for 26 years. A systematic review

Carlos R. Arriaza ^{1,2*}, Carlos Andrés Navarrete^{2,3}, Jaime Palos^{2,4} and Carlos Suarez-Ahedo ^{2,5}

¹Department of Orthopaedic Surgery and Hip Arthroscopy, Hospital Herrera Llerandi, 6A avenida 8-71, Guatemala City, Guatemala, ²Department of Adult Hip and Knee Reconstruction, Instituto Nacional de Rehabilitación LGII, Calz. México Xochimilco No. 289 Col. Arenal de Guadalupe, Mexico City C.P.14389, Mexico, ³Department of Hip Preservation Surgery, Centro de Especialidades Ortopédicas, Av. Mariana de Jesús OE7-02 y Nuño de Valderrama P.B, Quito, Ecuador, ⁴Department of Sports Medicine and Arthroscopy, Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto, Avenida Venustiano Carranza No. 2395, San Luis Potosí C.P. 78290, Mexico and ⁵Department of Orthopaedic Surgery, Hospital Medica Sur SA, Puente de Piedra 150, Toriello Guerra, Tlalpan, Mexico City C.P. 14050, Mexico

*Correspondence to: C. R. Arriaza. E-mail: carrriaza@gmail.com

Dra. Mariana Carolina González-Grijalva
Dra. Gabriela Josefina Vidaña-Martínez
Dra. Gloria Fabiola Álvarez-Orenday,*



Investigación original

doi: 10.35366/110196

Menor aerolización con bloqueo del nervio laríngeo superior comparado con lidocaína intravenosa a la extubación

Less aerolization with superior laryngeal nerve block compared to intravenous lidocaine at extubation

Dra. Mariana Carolina González-Grijalva,* Dra. Gabriela Josefina Vidaña-Martínez,*
Dra. Gloria Fabiola Álvarez-Orenday,* Dr. Ricardo Daniel Tirado-Aguilar,†
Dr. Mauricio Pierdant-Pérez‡

Citar como: González-Grijalva MC, Vidaña-Martínez GJ, Álvarez-Orenday GE, Tirado-Aguilar RD, Pierdant-Pérez M. Menor aerolización con bloqueo del nervio laríngeo superior comparado con lidocaína intravenosa a la extubación. *Rev Mex Anestesiología*. 2023; 46 (2): 111-115. <https://dx.doi.org/10.35366/110196>

Dr. Roberto A. Castillo Reyther
Dr. Venance B. Kway
Dr. Manuel Mendoza Huerta
Dr. Salvador De La Maza Labastida
Dr. Ellian Y. Trujillo Cruz



CORRESPONDENCE

Response: Double tourniquets for cesarean hysterectomy for placenta accreta spectrum—Surgical technique explanation

Roberto A. Castillo Reyther, Venance B. Kway ✉, Manuel Mendoza Huerta, Salvador De La Maza Labastida, Ellian Y. Trujillo Cruz

First published: 08 April 2023 | <https://doi.org/10.1002/ijgo.14793>

Linked article: This article is a response to the Letter to the Editor from Shigeki Matsubara, "Double tourniquets in cesarean hysterectomy for placenta accreta spectrum—Some technical questions".

Dra. Maria Susana Juárez Tobías

RESEARCH ARTICLE

Cancer Medicine WILEY

The COVID-19 Pandemic's impact on sustainability and expansion of a Pediatric Early Warning System in resource-limited hospitals

Parima P. Wiphatphumiprates¹ | Dylan E. Graetz² | Gia Ferrara² |
Maria Puerto-Torres² | Srinithya R. Gillipelli³ | Paul Elish⁴ |
Hilmarie Muniz-Talavera² | Alejandra Gonzalez-Ruiz² | Miriam Armenta⁵ |
Camila Barra⁶ | Zulma Carpio⁷ | Cinthia Hernandez⁸ | Susana Juarez⁹ |
Jose de Jesus Loeza¹⁰ | Alejandra Mendez¹¹ | Erika Montalvo¹² | Eulalia Penafiel¹³ |
Estuardo Pineda¹⁴ | Virginia McKay¹⁵ | Asya Agulnik²

Dr. Bruno Alexander Velazquez Guevara
Dr. Carlos Abud Mendoza
Dr. Lesly Rocío de Jesús Avilés Ramírez
Dr. Eva Santillán Guerrero

REVIEW ARTICLE

DOI: 10.1016/j.reuma.2022.12.007

Available online 9 May 2023

Ultrasound for diagnosis of interstitial lung disease in diffuse connective tissue diseases

Utilidad del ultrasonido para el diagnóstico de enfermedad pulmonar intersticial en enfermedades difusas del tejido conectivo

Bruno Alexander Velazquez Guevara, Carlos Abud Mendoza , Lesly Rocío de Jesús Avilés Ramírez, Eva Santillán Guerrero

Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, Mexico

Dra. Mariana Carolina González-Grijalva
Dra. Gabriela Josefina Vidaña-Martínez
Dra. Gloria Fabiola Álvarez-Orenday,*

*Model

ARTICLE IN PRESS

Revista de Gastroenterología de México xxx (xxxx) xxx-xxx



REVISTA DE
GASTROENTEROLOGÍA
DE MÉXICO
www.elsevier.es/rgmx



GUIDELINES AND CONSENSUS STATEMENTS

Current vision on diagnosis and comprehensive care in hepatic encephalopathy

F. Higuera-de-la-Tijera^{a,*}, J.A. Velarde-Ruiz Velasco^b, R.H. Raña-Garibay^c, G.E. Castro-Narro^d, J.M. Abdo-Francis^e, R. Moreno-Alcántar^f, J.L. Pérez-Hernández^g, A. Torre^h, R. Contreras-Omaña^h, A. Cano-Contrerasⁱ, M. Castillo-Barradas^j, J. Pérez-Escobar^k, J.M. Aldana-Ledesma^b, E. Cerda-Reyes^l, N.J. Fernández-Pérez^m, J. Meza-Cardona^c, N.C. Flores-García^d, M. Reyes-Bastidasⁿ, J.E. Lira-Vera^o, E.S. García-Jiménez^b, D. Santana-Vargas^p, V.M. Páez-Zayas^a, N.C. Chávez-Tapia^q, E. Márquez-Guillén^d

Dr. José Guadalupe Mantilla-Uresti



Revista Mexicana de
PEDIATRÍA

IMÁGENES EN PEDIATRÍA

Vol. 89, No. 4 • Julio-Agosto 2022
pp 173-174



doi: 10.35366/109595

Recibido: 17/01/2022
Aceptado: 04/08/2022

Detección de empiema por ultrasonido pulmonar en recién nacido prematuro

Detection of empyema by pulmonary ultrasound in a preterm newborn

Daniel Ibarra-Ríos,* Eunice Valeria Serpa-Maldonado,* José Guadalupe Mantilla-Uresti[‡]

* Departamento de Neonatología, Hospital Infantil de México "Federico Gómez", Ciudad de México;

[‡] Departamento de Neonatología, Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto", San Luis Potosí, México.

Dr. José L. Leiva-Pons

GACETA MÉDICA DE MÉXICO



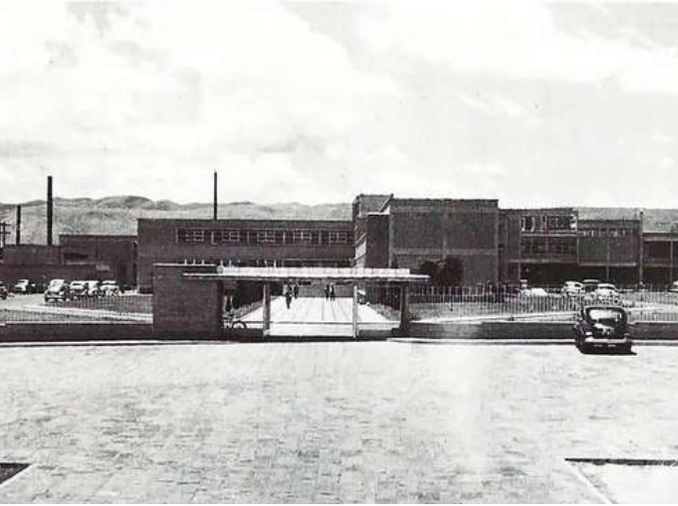
ORIGINAL ARTICLE

Cardiometabolic risk factors and antithrombotic treatment in a Mexican population with atrial fibrillation and heart failure with reduced ejection fraction

Manuel A. Baños-González,¹ Antonio González-Hermosillo,² Milton E. Guevara-Valdivia,³
Jorge A. Vázquez-Acosta,⁴ Manuel O. de los Ríos-Ibarra,⁵ Julio A. Aguilar-Linares,⁶ Carlos Cantú-Brito,⁷
José L. Leiva-Pons,⁸ Gerardo Pozas-Garza,⁹ Eddie A. Favela-Pérez,¹⁰ Luis Molina,¹¹
Reynaldo Magaña-Magaña,¹² Rocío Camacho-Casillas,¹³

Eduardo Chuquiure-Valenzuela,¹⁴ Janneth Manzano-Cabada¹⁵ and Manlio F. Márquez-Murillo^{15*}

¹Center of Research and Post-degree, Health Sciences Academic Division, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Tabasco; ²Cardiology Outpatient Services, Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez", Mexico City; ³Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraga Mouret", Centro Médico Nacional La Raza, Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico City; ⁴Pemex Regional Hospital, Tamaulipas; ⁵Center for the Development of Medicine and Specialized Medical Assistance, Sinacor, Sinaloa; ⁶General Regional Hospital 1, Instituto Mexicano del Seguro Social, Tijuana, Baja California; ⁷Neurology Department, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", Mexico City; ⁸Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto", San Luis Potosí; ⁹Instituto de Cardiología y Medicina Vascular, Hospital Zambrano, Nuevo León; ¹⁰Star Médica Mérida, Yucatán; ¹¹Hospital General de México, Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico City; ¹²Hospital General de Uruapan "Dr. Pedro Daniel Martínez", Michoacán; ¹³Specialty Hospital 71, Instituto Mexicano del Seguro Social, Coahuila; ¹⁴Hospitalization Department, Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez", Mexico City; ¹⁵Electrocardiology Department, Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez", Mexico City, Mexico



SECCIÓN 2

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

PROTOCOS APROBADOS

Este mes felicitamos a las y los Residentes e investigadores principales que obtuvieron aprobación de su proyecto ante el Comité de Ética e Investigación en el mes de abril:

- Impacto de una estrategia de capacitación en el cumplimiento del tamizaje de sífilis en el embarazo, como marca la Norma Oficial Mexicana-039.

Investigador Principal: Dr. Juan Carlos Toro Ortiz
Alumna: Eduardo Loredo Mora

- ECCA comparativo de la frecuencia de hipotensión materna con el uso de bolo profiláctico de efedrina (10 mg) vs norepinefrina (4 mcg), en pacientes obstétricas de cesárea electiva, con bloqueo espinal. Estudio Piloto.

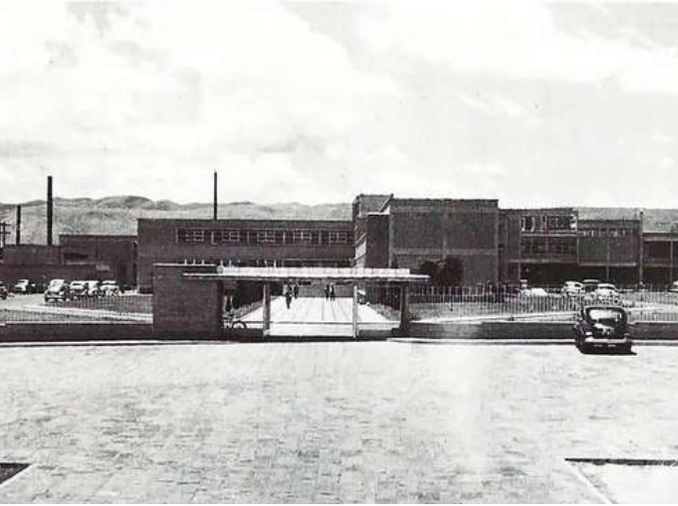
Investigador Principal: Dr. Israel Tapia García
Alumna: Diana Laura Soto Correa

- Efectividad analgésica postoperatoria de dexmedetomidina intravenosa en infusión, posterior a bloqueo subaracnoideo en cirugía ortopédica de miembro inferior: EECA piloto, ADD ON

Investigador Principal: Dra. Gabriela Josefina Vidaña Martínez
Alumna: Christian Eduardo Pedroza Cepeda

- Efectividad analgésica del bloqueo complementario del plano transversal del abdomen preincisional con ropivacaína al 0.5%, en la reducción del requerimiento de opioides (fentanil), en el transanestésico en pacientes sometidos a colecistectomía abierta. ECCA ADD ON.

Investigador Principal: Dra. Julia Margarita Alfaro Juárez
Alumna: Rocio Guadalupe Ahumada Vázquez



SECCIÓN 2
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
PROTOS COLOS APROBADOS

- Investigación realizada por estudiantes registrada bajo la responsabilidad del personal del establecimiento

Investigador Principal: Dra. Gabriela Josefina Vidaña Martínez
Alumna: Víctor Alfonso Montoya Muñoz

- Comparación de los niveles de expresión séricos de microRNA- 375 entre pacientes diabéticos con y sin datos de retinopatía

Investigador Principal: Dra. Claudia Karina Martínez Hernández
Alumna: María Fernanda Tayabas Castillo



SECCIÓN 3 CURSOS Y CONGRESOS

La comunicación científica de los resultados en proyectos de investigación son de suma importancia para el Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto", por lo que en este apartado se comparten los **congresos y cursos** de importancia para las distintas especialidades médicas, con la finalidad de participar como asistente y/o ponente.



ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

"Tumores de la Región Selar." con la Dr. Eric Eduardo Mendoza Oviedo.

5 de mayo de 2023

Disponible en:

<https://us06web.zoom.us/j/83695401483>

FEDPATMEX
DIVISIÓN MEXICANA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA

TEMA: Tumores de la Región Selar

Dr. Eric Eduardo Mendoza Oviedo

Viernes 5 de mayo 19:00 hrs.
Contacto: fedpatmex.org/contacto/
contacto@fedpatmex.org



ESPECIALIDAD EN ANESTESIOLOGÍA

"Anestesia regional en paciente pediátrico"
08 mayo 2023

Disponible en:

<https://comexane.com/elearning/registro.php>



ESPECIALIDAD EN CIRUGÍA GENERAL

"La Mujer en Cirugía"

09 mayo 2023 transmisión en vivo

Disponible en:

[https://www.facebook.com/amcgAC/?
locale=es_LA](https://www.facebook.com/amcgAC/?locale=es_LA)



ESPECIALIDAD EN GERIATRÍA

04 mayo 2023

Disponible en:

<https://tiny.one/geriatrimss2023>



ESPECIALIDAD EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

XXVIII CONGRESO REGIONAL DE
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA
"LA SALUD FEMENINA, PRIORIDAD Y DESAFIO
POST-PANDEMIA"
03 al 06 de Mayo 2023, Tijuana, Baja California.



Disponible en:
<https://www.femecog.org.mx/cr2023/tijuana-regionII/>

XXX CONGRESO REGIONAL DE
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA
"Innovando en la salud de la mujer"
25, 26 y 27 de Mayo 2023, Mazatlán, Sinaloa,
México
13 de abril de 2023 Hora: 19:00 horas



Disponible en:
<https://www.femecog.org.mx/cr2023/mazatlan-regionIII/>



ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA

"Identificación y manejo de lesión renal aguda"
03 mayo 2023

Disponible en:
<https://www.cmim.org/plataforma/>

SESIONES CMIM

Identificación y Manejo de Lesión Renal Aguda

MAYO 3 20:00 h.

Transmisión VIRTUAL

Ponente:
Dra. Lilia María Rizo Topete
- Medicina interna nefrología.
- Fellow in Critical Care Nephrology.
- Maestría en Educación.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores.
- Miembro del Consejo Mexicano de Medicina Interna.
- Miembro del Consejo Mexicano de Nefrología.

Moderadores:
Dr. Constanco Ponce González
Secretario Actividades Académicas
Dra. Karina Díaz Jiménez
Segundo Secretario CMIM

www.cmim.org



ESPECIALIDAD EN NEFROLOGÍA

"TUBERCULOSIS RENAL"
03 mayo 2023

Disponible en:

<https://www.facebook.com/desacaf/>



ESPECIALIDAD EN NEONATOLOGÍA

"El Pediatra y Neonatólogo en los Estudios de Imagen Cardíaca ¿Cuándo y para qué?"
03 mayo 2023

Disponible en:

<https://bit.ly/SesionesFNNM>



ESPECIALIDAD EN NEUROLOGÍA

5o Congreso Internacional AMCEMIG 2023
27 de mayo de 2023

Disponible en:

<https://amcemig.com/inscripcion-al-congreso-amcemig/>



**ESPECIALIDAD EN NEUROLOGÍA
PEDIÁTRICA**

XXXII Congreso Anal de La Sociedad Mexicana
de Neurología Pediátrica
15-20 mayo 2023

Disponible en:

[https://www.neuropediatria.org.mx/#/congreso/
generalidade](https://www.neuropediatria.org.mx/#/congreso/generalidade)

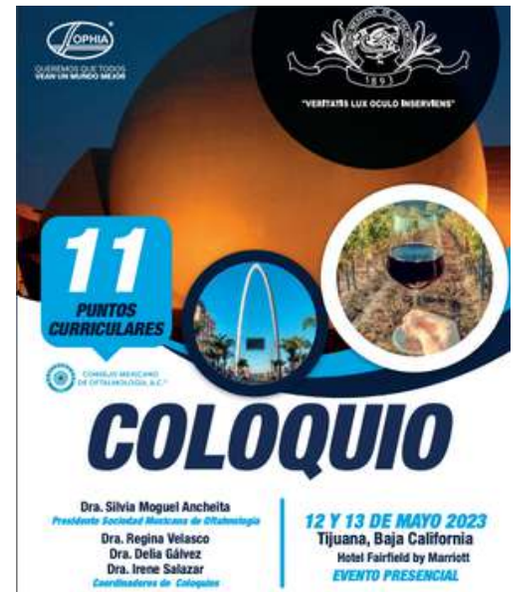


ESPECIALIDAD EN OFTALMOLOGÍA

Coloquio De Tijuana 12 Y 13 Mayo
(Presencial)
12 y 13 mayo 2023

Disponible en:

<https://www.smo.org.mx/>



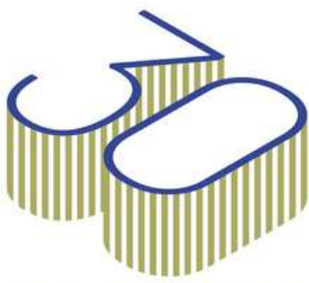
ESPECIALIDAD EN PEDIATRIA

Educación sexual para niñ@s y
adolescentes: 10 beneficios
fundamentales
23 de Mayo

Disponible en:

[https://socmexped.org/programa-
academico](https://socmexped.org/programa-academico)





ANIVERSARIO
CENTRO DE INFORMACIÓN
EN CIENCIAS BIOMÉDICAS
DR. JOSÉ MIGUEL TORRE LÓPEZ



SECCIÓN 4 EVENTOS

CICBI:

El Centro de Información en Ciencias Biomédicas, invita a participar en la actividad de "Citas a ciegas":



CENTRO DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS
BIOMÉDICAS. CICBI UASLP



444 435 7171



12 de mayo Día internacional de la enfermería.

El 12 de mayo se conmemora el Día Internacional de la Enfermería como un homenaje al natalicio de Florence Nightingale, enfermera formada en Inglaterra a la que se le atribuye la creación de la Enfermería Profesional.

La Organización Mundial de la Salud designó al 2020 como "Año de la enfermera y la partera" en celebración del 200 aniversario del nacimiento de Florence Nightingale (1820–1910). En todo el mundo, diversas asociaciones profesionales, sistemas de atención de salud y otras entidades estaban preparadas para conmemorar este Año Internacional; sin embargo, fue completamente inesperada la coincidencia con la gran crisis de salud internacional. Las enfermeras y enfermeros de todo el mundo han dado un gran paso adelante, colocándose en primera línea para combatir la propagación del virus COVID-19. Este pilar del sector salud han estado siempre al frente, trabajando las 24 horas para proteger y mantener la salud y el bienestar de los pacientes y de la sociedad en general. Son equipos líderes de respuesta, demostrando profesionalidad, entrega absoluta, y aportando su conocimiento, experiencia y competencia

Referencias:

1. Enfermeta a tu cuidado. Día internacional de la enfermería [Internet]. 2022 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.facebook.com/enfermetaatucuidado/photos/a.1829214907369741/2853987504892471/?type=3>
2. Comisión Nacional de los Derechos Humanos - México. Día Internacional de la Enfermería en honor a Florence Nightingale | [Internet]. 2021 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.cndh.org.mx/noticia/dia-internacional-de-la-enfermeria-en-honor-florence-nightingale>
3. Naval U. 12 de Mayo: Día Internacional de la Enfermería [Internet]. gob.mx. 2021 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <http://www.gob.mx/universidadnaval/articulos/12-de-mayo-dia-internacional-de-la-enfermeria>

17 de mayo Día mundial de la hipertensión



La hipertensión arterial es el principal factor de riesgo para sufrir una enfermedad cardiovascular. Se denomina tensión arterial a la presión que soportan los vasos arteriales en el organismo. Esta presión se origina con el latido cardiaco que lanza la sangre desde el corazón y la distribuye a través de las arterias.

Para alcanzar el objetivo mundial de reducir la prevalencia de la hipertensión por un 25% para 2025, la OMS y los Centros de Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) lanzaron la Iniciativa Global Hearts en 2016. Con sus cinco paquetes técnicos – HEARTS (manejo del riesgo cardiovascular), MPOWER (abatir la epidemia mundial de tabaquismo), ACTIVE (aumentar la actividad física), SHAKE (reducción de la sal), y REPLACE (eliminar las grasas trans) – la Iniciativa tiene como objetivo mejorar la salud del corazón en todo el mundo. El propio paquete técnico HEARTS aporta un enfoque estratégico para mejorar la salud cardiovascular, brindando apoyo a los ministerios de salud para fortalecer el manejo de las enfermedades cardiovasculares en los establecimientos de atención primaria.

Referencias:

1. Comisión Nacional de Protección Social en Salud. Día Mundial de la Hipertensión Arterial [Internet]. gob.mx. 2021 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <http://www.gob.mx/salud%7Cseguropopular/articulos/dia-mundial-de-la-hipertension-arterial-200699?idiom=es>
2. Bienestar. 17 de mayo | Día Mundial de la Hipertensión Arterial [Internet]. gob.mx. 2022 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <http://www.gob.mx/insabi/articulos/17-de-mayo-dia-mundial-de-la-hipertension-arterial?idiom=es>
3. Organización Panamericana de la Salud. Día Mundial de la Hipertensión | OPS/OMS | [Internet]. 2020 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/dia-mundial-hipertension>



Día mundial sin tabaco 31 de mayo

La Asamblea Mundial de la Salud instituyó el Día Mundial sin Tabaco en 1987 para llamar la atención mundial hacia la epidemia de tabaquismo y sus efectos letales. La celebración de este día es una oportunidad para destacar mensajes concretos relacionados con el control del tabaco y fomentar la observancia del Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco. El consumo de tabaco es la principal epidemia prevenible a la que se enfrenta la comunidad sanitaria.

El tabaco mata a más de 8 millones de personas cada año y destruye nuestro medio ambiente, dañando aún más la salud humana, a través del cultivo, la producción, la distribución, el consumo y los desechos posteriores al consumo.

Referencias:

1. Organización Mundial de la Salud. Día Mundial Sin Tabaco [Internet]. 2020 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.who.int/es/campaigns/world-no-tobacco-day>
2. Organización Panamericana de la Salud. Día Mundial Sin Tabaco - 31 de mayo, 2022 - OPS/OMS | [Internet]. 2022 [citado 22 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/campanas/dia-mundial-sin-tabaco-2022>

SECCIÓN 5

RESEÑAS



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

HOSPITAL CENTRAL
DR. IGNACIO
MORONES PRIETO

SESIÓN GENERAL

"Contaminación ambiental en América Latina: Un problema de salud pública con impacto en los determinantes sociales"

PONENTE:

Dr. Luis Francisco Sánchez Otero
Asesor Regional Salud, Ambiente y Cambio Climático. Responsable de los temas de residuos
OPS/OMS | CE/DHE

Jueves 27 de abril a las 12:30 p.m.
Auditorio "Dr. Gonzalo Ramírez Aznar"

Zoom®
ID de reunión: 834 8884 4870
Código de acceso: 083352

Subdirección de Educación e Investigación en Salud del HC 

Sesión General: "Contaminación ambiental en América Latina: Un problema de salud pública con impacto en los determinantes sociales"

La exposición a contaminantes ambientales puede tener graves consecuencias para la salud humana y el bienestar social. América Latina es una región especialmente vulnerable a estos impactos, debido a la falta de políticas ambientales efectivas, la falta de una adecuada gestión ambiental y la presencia de industrias contaminantes en zonas pobladas.

Los efectos de la contaminación son más evidentes en las comunidades más pobres y vulnerables, lo que agrava las desigualdades sociales.

En esta charla, en la charla se mencionó los diferentes tipos de contaminación ambiental presentes en América Latina y su impacto en los determinantes sociales de la salud, como la calidad del aire, la disponibilidad de agua potable y la exposición a sustancias químicas tóxicas.

Se contó con la participación del Dr. Fernando Díaz Barriga, quien resaltó junto con nuestro ponente invitado el concepto del Hospital como fuente de contaminación, obteniendo el compromiso por parte del Dr. Luis Francisco Sánchez Otero, de participar en los esfuerzos para que en su momento el Hospital Central disminuya su producción de residuos y no sea una fuente de contaminación.

Dr. Luis Francisco Sánchez Otero MD MSc
Asesor Regional Salud, Ambiente y Cambio Climático. Responsable de los temas de residuos
Unidad de Cambio Climático y Determinantes Ambientales de la Salud

Puedes revisar la sesión en nuestra página de Facebook, disponible en el siguiente enlace:

<https://www.facebook.com/100063608202011/videos/145722595101557>

Dr. José Ramón Arellano Cano
Jefe de División Paramédica

22 de junio de 1633, Galileo está sentado en una tribuna dentro del Palacio de la Inquisición en Roma, mira fijamente al frente, sus pensamientos están contrariados por la impotencia y deshonestidad de una declaración falsa, obtenida a la fuerza por amenazas de tortura u hoguera, su decisión fue sobrevivir, su legado afortunadamente ya había sido difundido. El jurado lo dictamina culpable y lo sentencia a abandonar sus creencias mediante juramento y a un arresto domiciliario de por vida. Filósofo, astrónomo, matemático, defendía las ideas de que la Tierra giraba en torno al sol, convirtiéndose en enemigo de la visión religiosa predominante y caracterizada por la corrupción, el fanatismo y la rigidez moralista. Le herejía consistió en el principal crimen juzgado por alguna inquisición, cuya acepción define a las opiniones o ideas contrarias a las creencias irrevocables en un contexto hegemónico o imposición y que deben ser respetadas como si fuera dogma “porque sí”. Bajo este argumento se le dio el adjetivo de hereje a todo aquello que contravenía los intereses políticos, religiosos, tradicionales o de costumbre que estaban presentes en la sociedad.

La “Santa” Inquisición fue el órgano ejecutor de la procuración de justicia contra todo aquello que amenazaba los intereses de la iglesia católica, por casi cuatro siglos llevó a la muerte a miles de personas consideradas “diferentes”, muchos de ellos con estilos de vida progresistas, pensamiento científico, juicio crítico, o inocentes chivos expiatorios. Las personas “culpables” de herejía representaban un cambio que amenazaba el status quo del poder en cualquiera de las modalidades manipuladoras en vigencia. Y el objetivo se cumplió, como parte de una maquinaria, resultó eficaz para mantener al mundo de la edad moderna, y unas décadas de la contemporánea, en el oscurantismo.

En junio del 2004 sale a la luz una carta del Papa Juan Pablo II dirigida al Cardenal Roger Etchegaray, antiguo presidente del Comité para el Gran Jubileo del año 2000, con motivo de la publicación de las “Actas del Simposio Internacional sobre La Inquisición” de octubre de 1998.

SECCIÓN 6

OPINIÓN DE AUTOR

Esta misiva expone la petición de perdón por los actos antitestimoniales de esa institución, citando: “los hijos de la Iglesia deben revisar con espíritu arrepentido la aquiescencia manifestada, especialmente en algunos siglos, con métodos de intolerancia e incluso de violencia en el servicio a la verdad”. La justicia se asomaba, ¿suficiente?, ¿a tiempo?

Justicia y equidad, son palabras que equivocadamente utilizamos como sinónimos, ser justo es otorgar lo que a cada persona le corresponde, mientras que equitativo es dar a todas las personas por igual. ¿Qué reciben el justo y el injusto? Los juicios de Nuremberg y Tokio por los crímenes de lesa-humanidad de la Segunda Guerra Mundial, la verdad histórica de Ayotzinapa, los pseudoestudios científicos que asociaban las vacunas con el autismo, incluso los actos de abuso viralizados en redes sociales. La historia nos ha dado muestras de impartición de justicia a destiempo, polémicos resultados que no dejaron satisfechas a las víctimas o al victimario, pero se hizo justicia.

Es una frase conocida cuando se toma protesta en algún acto protocolario “de no hacerlo, que la nación se los demande”, me gustaría agregarle “y que la historia nos juzgue”, porque en el presente podemos adolecer de la suficiente información o del impacto de las acciones a juzgar, pero en el futuro seguramente éstos se observarán, como dice la sabiduría popular “el tiempo dará la razón (a los justos)”. Y a todos aquellos que alguna vez se vieron agredidos severamente por acciones consideradas injustas, les comparto una frase de Francisco Morazán “la posteridad nos hará justicia”.