



# HOSPITAL CENTRAL DR. IGNACIO MORONES PRIETO

## BOLETÍN

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

---



DICIEMBRE  
VOL 2, NO 12 2023

# INDICE

## SECCIÓN 1. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

### »» ARTÍCULOS PUBLICADOS »» PROTOCOLOS APROBADOS

Se muestran los artículos publicados por los investigadores adscritos a nuestro Hospital Central en el mes de octubre, así como los protocolos aprobados por los Comités de Ética e Investigación del Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto".

02

09

## SECCIÓN 2. CURSOS Y CONGRESOS

### »» MEDICINA »» ENFERMERÍA

Se muestran los cursos y congresos de importancia para las especialidades médicas y de enfermería de los meses de noviembre y diciembre, con la finalidad de asistir al evento o participar en ellos como ponente.

## SECCIÓN 3. EVENTOS CICBI

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

17

## SECCIÓN 4. RESEÑAS

### »» FECHAS CONMEMORATIVA »» RESEÑAS/RECONOCIMIENTOS »» CONTRIBUCIÓN ORIGINAL

Se realiza una breve reseña de las fechas conmemorativas en el mes de noviembre en el área de la salud, así como reseñas de las actividades realizadas.

18

## 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

## ENCARGADA DE LA COORDINACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN.

Lic. Jannet Alejandra Lanto Salazar

## WEB MÁSTER

Ing. Vicente Zarazúa López



## 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 Noviembre 2023.

### Dra. Maria Susana Juarez Tobías

#### Effect of paediatric early warning systems (PEWS) implementation on clinical deterioration event mortality among children with cancer in resource-limited hospitals in Latin America: a prospective, multicentre cohort study

Asya Agulnik <sup>1</sup>, Hilmarie Muniz-Talavera <sup>2</sup>, Linh T D Pham <sup>2</sup>, Yichen Chen <sup>2</sup>, Angela K Carrillo <sup>2</sup>, Adolfo Cárdenas-Aguirre <sup>2</sup>, Alejandra Gonzalez Ruiz <sup>2</sup>, Marcela Garza <sup>2</sup>, Tania Maria Conde Morelos Zaragoza <sup>3</sup>, Dora Judith Soberanis Vasquez <sup>4</sup>, Alejandra Méndez-Aceituno <sup>4</sup>, Carlos Acuña-Aguirre <sup>5</sup>, Yvania Alfonso-Carreras <sup>6</sup>, Shillel Yahamy Alvarez Arellano <sup>7</sup>, Leticia Aradi Andrade Sarmiento <sup>8</sup>, Rosario Batista <sup>9</sup>, Erika Esther Blasco Arriaga <sup>10</sup>, Patricia Calderon <sup>11</sup>, Mayra Chavez Rios <sup>12</sup>, María Eugenia Costa <sup>13</sup>, Rosdali Díaz-Coronado <sup>14</sup>, Ever Amilcar Fing Soto <sup>15</sup>, Wendy Cristhyna Gómez García <sup>16</sup>, Martha Herrera Almanza <sup>17</sup>, María Susana Juarez Tobías <sup>18</sup>, Esmeralda Mercedes León López <sup>19</sup>, Norma Araceli López Facundo <sup>20</sup>, Ruth Angelica Martinez Soria <sup>21</sup>, Kenia Miller <sup>22</sup>, Scheybi Teresa Miralda Méndez <sup>23</sup>, Lupe Nataly Mora Robles <sup>24</sup>, Natalia Del Carmen Negroe Ocampo <sup>25</sup>, Berenice Noriega Acuña <sup>26</sup>, Alejandra Osuna Garcia <sup>27</sup>, Carlos M Pérez Alvarado <sup>28</sup>, Clara Krystal Pérez Fermin <sup>29</sup>, Estuardo Enrique Pineda Urquilla <sup>30</sup>, Carlos Andrés Portilla Figueroa <sup>31</sup>, Ligia Estefanía Ríos Lopez <sup>32</sup>, Jocelyn Rivera Mijares <sup>33</sup>, Verónica Soto Chávez <sup>34</sup>, Jorge Iván Suarez Soto <sup>35</sup>, Juliana Teixeira Costa <sup>36</sup>, Isidoro Tejocote Romero <sup>37</sup>, Erika Elena Villanueva Hoyos <sup>38</sup>, Marielba Villegas Pacheco <sup>39</sup>, Meenakshi Devidas <sup>2</sup>, Carlos Rodriguez-Galindo <sup>2</sup>; EVAT Study Group

Affiliations + expand

PMID: 37433316 PMCID: PMC10727097 DOI: 10.1016/S1470-2045(23)00285-1

#### Abstract

**Background:** Paediatric early warning systems (PEWS) aid in the early identification of clinical deterioration events in children admitted to hospital. We aimed to investigate the effect of PEWS implementation on mortality due to clinical deterioration in children with cancer in 32 resource-limited hospitals across Latin America.

**Methods:** Proyecto Escala de Valoración de Alerta Temprana (Proyecto EVAT) is a quality improvement collaborative to implement PEWS in hospitals providing childhood cancer care. In this prospective, multicentre cohort study, centres joining Proyecto EVAT and completing PEWS implementation between April 1, 2017, and May 31, 2021, prospectively tracked clinical deterioration events and monthly inpatient-days in children admitted to hospital with cancer. De-identified registry data reported between April 17, 2017, and Nov 30, 2021, from all hospitals were included in analyses; children with limitations on escalation of care were excluded. The primary outcome was clinical deterioration event mortality. Incidence rate ratios (IRRs) were used to compare clinical deterioration event mortality before and after PEWS implementation; multivariable analyses assessed the correlation between clinical deterioration event mortality and centre characteristics.

**Findings:** Between April 1, 2017, and May 31, 2021, 32 paediatric oncology centres from 11 countries in Latin America successfully implemented PEWS through Proyecto EVAT; these centres documented 2020 clinical deterioration events in 1651 patients over 556 400 inpatient-days. Overall clinical deterioration event mortality was 32.9% (664 of 2020 events). The median age of patients with clinical deterioration events was 8.5 years (IQR 3.9-13.2), and 1095 (54.2%) of 2020 clinical deterioration events were reported in male patients; data on race or ethnicity were not collected. Data were reported per centre for a median of 12 months (IQR 10-13) before PEWS implementation and 18 months (16-18) after PEWS implementation. The mortality rate due to a clinical deterioration event was 1.33 events per 1000 patient-days before PEWS implementation and 1.09 events per 1000 patient-days after PEWS implementation (IRR 0.82 [95% CI 0.69-0.97];  $p=0.021$ ). In the multivariable analysis of centre characteristics, higher clinical deterioration event mortality rates before PEWS implementation (IRR 1.32 [95% CI 1.22-1.43];  $p<0.0001$ ), being a teaching hospital (1.18 [1.09-1.27];  $p<0.0001$ ), not having a separate paediatric haematology-oncology unit (1.38 [1.21-1.57];  $p<0.0001$ ), and having fewer PEWS omissions (0.95 [0.92-0.99];  $p=0.0091$ ) were associated with a greater reduction in clinical deterioration event mortality after PEWS implementation; no association was found with country income level (IRR 0.86 [95% CI 0.68-1.09];  $p=0.22$ ) or clinical deterioration event rates before PEWS implementation (1.04 [0.97-1.12];  $p=0.29$ ).

**Interpretation:** PEWS implementation was associated with reduced clinical deterioration event mortality in paediatric patients with cancer across 32 resource-limited hospitals in Latin America. These data support the use of PEWS as an effective evidence-based intervention to reduce disparities in global survival for children with cancer.

**Funding:** American Lebanese Syrian Associated Charities, US National Institutes of Health, and Conquer Cancer Foundation.

**Conflict of interest statement**

Declaration of interests We declare no competing interests.

## Dr. Ildefonso Rodríguez-Leyva

Review > Front Pain Res (Lausanne). 2023 Oct 27;4:1265540.

doi: 10.3389/fpain.2023.1265540. eCollection 2023.

### Cluster headache: state of the art in treatment

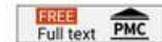
Ildefonso Rodríguez-Leyva<sup>1</sup>, María-Karina Velez-Jimenez<sup>2</sup>, Silvia García<sup>3</sup>,  
Juan Alberto Nader-Kawachi<sup>4</sup>, Adriana Patricia Martínez-Mayorga<sup>5</sup>, Agustín Melo-Carrillo<sup>6</sup>,  
Humberto Juárez-Jimenez<sup>7</sup>, Marco Martínez-Gurrola<sup>8</sup>, Manuel Gudiño-Castelazo<sup>9</sup>,  
Erwin Chiquete<sup>10</sup>, Jorge Villareal-Careaga<sup>11</sup>, Alejandro Marfil<sup>12</sup>, Paul David Uribe-Jaimes<sup>13</sup>,  
Rubén Darío Vargas-García<sup>14</sup>, Miguel Ángel Collado-Ortiz<sup>13</sup>, Daniel San-Juan<sup>15</sup>

Affiliations + expand

PMID: 37965210 PMCID: PMC10641784 DOI: 10.3389/fpain.2023.1265540

Free PMC article

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



SHARE

#### Abstract

Cluster headache (CH) is the most common and devastating autonomic headache with multiple and recent advances in treatment. However, it usually goes unrecognized and is found to have a delayed and inappropriate treatment. This paper aims to review the current therapeutic options for patients with CH. We conducted a narrative literature review on the treatments available for this condition using the American Academy of Neurology (AAN) classification of therapeutic evidence. We found effective and safe pharmacological and non-pharmacological therapies with heterogeneity of clinical trial designs for patients with CH, and they are divided into three phases, namely, transitional, acute, and preventive interventions. Prednisone (A) is the most studied treatment in the transitional phase; acute attacks are treated using triptans (A), oxygen (A), and non-invasive transcutaneous vagal nerve stimulation (A). Verapamil (A) and monoclonal antibodies (possible A) are considered the first options in preventive treatments, followed by multiple pharmacological and non-pharmacological options in prophylactic treatments. In conclusion, numerous effective and safe treatments are available in treating patients with episodic, chronic, and pharmacoresistant CH according to the clinical profile of each patient.

**Keywords:** clinical trials; cluster headache; drugs; neuromodulation; treatment.

## Dr. José L Leiva-Pons

> Arch Cardiol Mex. 2023;93(Supl):9-12. doi: 10.24875/ACM.M23000087.

### Components of hostility and discrimination in cardiology

José L Leiva-Pons<sup>1 2</sup>, Romina Rivera-Reyes<sup>3</sup>

Affiliations + expand

PMID: 37992699 PMCID: PMC10665107 DOI: 10.24875/ACM.M23000087

Free PMC article

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

“ Cite

📄 Collections

#### Abstract

The Gender-Diverse (TGD) population in Mexico faces significant health challenges, such as limited access to healthcare and a prevalence of adverse conditions. Cardiology is crucial for this population due to a high prevalence of risk factors and cardiovascular diseases. Despite a lack of precise data, it is estimated that 0.5-1.5% of the population identifies as TGD. They encounter sociocultural challenges, including discrimination and stigma, contributing to health issues and a lack of treatment access. Cardiovascular risk factors, hormone self-administration, and barriers to healthcare access are prominent concerns. Opportunities for improvement involve strengthening medical education, implementing inclusive policies, and promoting research and data collection. The development of specific clinical guidelines and inclusive health programs is suggested. The theory of minority stress emphasizes addressing chronic psychosocial stressors and recognizing the influence of stress factors on health. Integrating healthcare services for all populations in cardiology and fostering resilience are key strategies. In summary, a comprehensive approach is needed to reduce disparities in cardiac care and enhance the health of all populations in Mexico.

**Keywords:** Burnout; Cardiology; Cardiología; Discriminación; Discrimination; Equality; Hostilidad; Hostility; Igualdad; Transgender; Transgénero.

[Katia Mabiliael Moreno-Cortez](#), [Manir Chujfi-Zamora](#), [Jorge Guillermo Reyes-Vaca](#), [Ildefonso Rodriguez-Leyva](#)

Case Reports > [BMJ Case Rep.](#) 2023 Nov 16;16(11):e256545. doi: 10.1136/bcr-2023-256545.

## Facial pain associated with vein of Trolard thrombosis Case report Neurology

[Katia Mabiliael Moreno-Cortez](#)<sup>1 2</sup>, [Manir Chujfi-Zamora](#)<sup>1 2</sup>, [Jorge Guillermo Reyes-Vaca](#)<sup>2 3</sup>, [Ildefonso Rodriguez-Leyva](#)<sup>4 2</sup>

Affiliations

### Affiliations

- 1 Neurology, Hospital Central Dr Ignacio Morones Prieto, San Luis Potosi, Mexico.
- 2 Neurology Service, Facultad de Medicina, Universidad Autonoma de San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico.
- 3 Radiology and Image, Hospital Central Dr Ignacio Morones Prieto, San Luis Potosi, Mexico.
- 4 Neurology, Hospital Central Dr Ignacio Morones Prieto, San Luis Potosi, Mexico  
[ildefonso@uaslp.mx](mailto:ildefonso@uaslp.mx).

FULL TEXT LINKS

[BMJ Full Text](#)

ACTIONS

[Cite](#)

[Collections](#)

SHARE

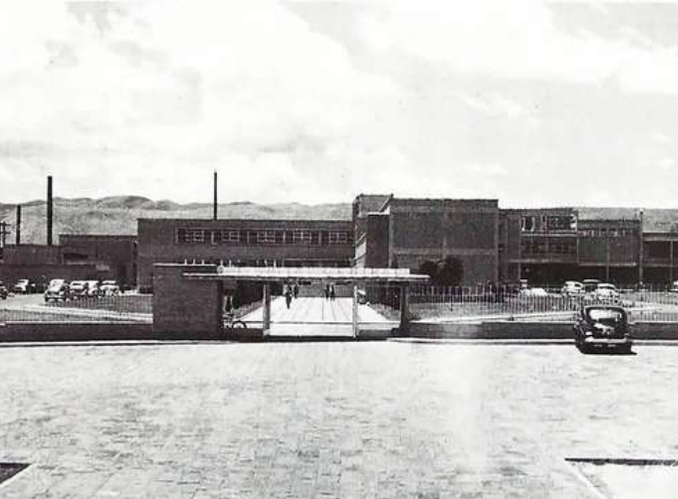


PAGE NAVIGATION

### Abstract

Cerebral venous thrombosis is a rare condition, with identified and described risk factors mainly associated with prothrombotic states, with a wide variety of symptomatology based on the site affected, the most common being intracranial hypertensive syndrome, focal or encephalopathy. Cortical veins of the superficial system are among the least frequently affected veins. The following describes a case of painful facial symptoms progressing to a focal syndrome associated with a history of chronic oral contraceptive use, with thrombosis of vein of Trolard detected and successfully treated with oral anticoagulants.

**Keywords:** Headache (including migraines); Neuroimaging; Stroke.



## 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 Diciembre:**

### **Características clínico-radiológicas de meningitis tuberculosa en Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”**

**Objetivo principal:** Describir las características clínico- radiológicas de meningitis tuberculosa en el Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”

Investigador Principal: Dr. Ildefonso Rodríguez Leyva  
Residente: Katia Mabiliael Moreno Cortez

### **Sobrevida y factores asociados a pérdida del injerto a tres años de seguimiento en pacientes trasplantados de donante fallecido del Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto**

**Objetivo principal:** Analizar la sobrevida y los factores asociados a pérdida del injerto a tres años de seguimiento en pacientes trasplantados de donante fallecido del Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto.

Investigador Principal: Dr. José Alejandro Chevaile Ramos  
Residente: Ana Isabel Espinosa Martínez

### **Factores asociados a la viabilidad de prematuros extremos menores de 28 semanas de gestación o con peso entre 500-1500 gramos en el Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”.**

**Objetivo principal:** Identificar cambios referentes en la calcificación a 3 meses posterior a la aplicación de denosumab.

Investigadora Principal: Dra. María Cristina González Amaro  
Residente: Mauricio Zapata Rendon

**Factores de riesgo asociados a hipoacusia en los pacientes egresados de la unidad de cuidados intensivos neonatales en el Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”.**

Objetivo principal: Evaluar los factores maternos y fetales asociados a la viabilidad en los prematuros menores de 28 semanas de edad gestacional o con peso entre 500-1500 gramos en el Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”.

Investigadora Principal: Dra. María Cristina González Amaro  
Residente: Grecia Lynett Pedraza González

### **REVISIONES SISTEMÁTICAS**

**Resultados funcionales en pacientes pediátricos con diagnóstico de osteosarcoma en miembros inferiores sometidos a reconstrucción biológica versus reconstrucción mecánica para salvamento de la extremidad. Revisión sistemática.**

Investigadora Principal: Dr. Luis Francisco Palau Valle  
Residente: Omar Said García Flores

**Eficacia de la administración mediante técnica LISA de surfactante con budesonida para disminuir la mortalidad y riesgo de displasia broncopulmonar en recién nacidos prematuros con SDR.**

Investigadora Principal: Dr. Francisco Jesús Escalante Padrón  
Residente: Dámariz Hernández Guerrero



## SECCIÓN 2

### CURSOS Y CONGRESOS DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

**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.

## ENERO 2024



### ESPECIALIDAD EN DERMATOLOGÍA

Congreso de Dermatología Estética y Quirúrgica  
11-14 Enero 2024

Disponible en:  
<https://orlandoderm.org/about/>



ODAC Dermatology Aesthetic & Surgical Conference  
January 11 - 14, 2024 | Signia by Hilton Orlando Bonnet Creek | Orlando, FL

## ESPECIALIDAD EN CIRUGÍA

XXVIII Congreso Internacional de Medicina  
Estética, Cirugía Estética y Obesidad

25 - 27 Enero 2024  
Disponible en:  
<http://bit.ly/3Y1Cjbv>



## ESPECIALIDAD EN ONCOLOGIA

1º Congreso de Oncología y Radioterapia

26 - 27 Enero 2024  
Disponible en:  
<https://oncologia.org.ve/event/1o-congreso-interoncology-de-oncologia-y-radioterapia/>



## FEBRERO 2024



## ESPECIALIDAD EN CIRUGÍA

XXI Congreso Internacionales de Cirugía General

15 - 16 de Febrero 2024

Disponible en:  
<https://ecos-amcg2024.mx/>



● ● ● ● ●  
**ESPECIALIDAD EN MEDICINA  
INTERNA**

21° Congreso de Mexicano Científico de Medicina  
Estética y Longevidad

29 de Febrero a 2 de Marzo 2024

Disponible en:

<https://congressmcme.com/2024/>



**MARZO 2024**

● ● ● ● ●  
**ESPECIALIDAD EN  
NEUMOLOGIA**

82° Congreso de Neumología y Cirugía de Tórax  
05 - 09 de Marzo 2024

Disponible en:

[https://www.intramed.net/evento.asp?  
contenido=105943](https://www.intramed.net/evento.asp?contenido=105943)



**ESPECIALIDAD EN MEDICINA  
INTERNA**

3° Foro Latinoamericano Mujeres Líderes en la  
Oncología.

08 - 09 de Marzo 2024

Disponible en:

[https://www.interoncology.com/congresos\\_2024](https://www.interoncology.com/congresos_2024)





## ESPECIALIDAD EN ONCOLOGIA

EL 22º Congreso ECIM tendrá lugar en la ciudad de estambul (Turquía) en marzo del próximo año  
06 - 09 de Marzo 2024

Disponible en:  
<https://efim.org/ecim2024/>.



## ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA

XX Congreso de Actualización en Medicina Interna: Un abordaje integral  
23 - 25 de Marzo 2024

Disponible en:  
<https://valledelili.org/evento/20-congreso-med-interna-2023/>



ENERO 2024



**V CURSO DE SIMULACION EN  
PACIENTE CRITICO EN PEDIATRIA**

18-19 Enero de 2024

Disponible en:

[https://www.even3.com.br/2icohne\\_6abrad\\_henf/](https://www.even3.com.br/2icohne_6abrad_henf/)



**CONGRESO NACIONAL  
ENFERMERIA E INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL “OPORTUNIDAD Y  
DESAFIO PROFESIONAL”**

20 de enero de 2024

Disponible en:

<https://www.codem.es/noticias/ii-jornada-en-actualizacion-y-avances-enfermeria-escolar>



**UAM - DIPLOMA DE  
ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA  
EN EL CONTEXTO DE LA ACCIÓN  
HUMANITARIA**

09/Enero- 28 Junio/2024

Disponible en:

<https://www.uam.es/uam/voluntariado-cooperacion-solidaridad/eventos/uam-diploma-especializacion-enfermeria-accion-humanitaria>



## VI CONGRESO INTERNACIONAL & XXII NACIONAL DE ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

Recepción de Trabajos  
01 noviembre 2023 -10 enero 2024  
Dictamen de Aceptación  
11 - 30 Enero 2024

Disponible en:  
<https://aepeq.mx/>



## PROCESO DE POSTULACIÓN

Proceso de selección y Admisión ciclo 2023-2,  
para ingresar al programa Maestría en  
Enfermería  
19 enero del 2024

Disponible en:  
<https://enfermeria.uaq.mx/index.php/novedades/convocatorias/406-convocatoria-maestria-en-enfermeria-2024>



## DIPLOMADO TÓPICOS DE ENFERMERÍA CARDIOVASCULAR 2024”

Tópicos de Enfermería Cardiovascular  
Registro: Enero del 2024  
Inicio: 28 de febrero 2024

Disponible en:  
<https://enfermeria.uaq.mx/index.php/novedades/convocatorias/416-convocatoria-diplomado-topicos-de-enfermeria-cardiovascular-2024>

VI CONGRESO INTERNACIONAL & XXII NACIONAL DE ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

RECEPCIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

TEMÁTICAS:  
Innovaciones en procedimientos quirúrgicos,  
Tecnologías emergentes en enfermería  
Mejores Prácticas y desafíos actuales

FECHA DE:  
Recepción de resúmenes  
del 01 de Noviembre al  
10 de Enero 2024  
Dictamen de aceptación  
del 11 de Enero al  
30 de Enero 2024

Ingresar como congresista en  
nuestro página web  
[HTTPS://AEPEQ.MX/REGISTRO](https://aepeq.mx/registro)

Entra en el apartado ACTIVIDADES y  
registra tu trabajo científico.

ASOCIACIÓN ESTATAL POTOSINA DE ENFERMERÍA QUIRÚRGICA | EDUCACIONAEPEQONLINE.COM | +52 444 438 9723 | AEPEQ ASOCIACIÓN ESTATAL POTOSINA DE ENFERMERÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
FACULTAD DE ENFERMERÍA

CONVOCATORIA  
MAESTRÍA EN ENFERMERÍA

Inicio del proceso: 7 de Julio de 2023

+INFO AQUÍ

SOMOSUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
FACULTAD DE ENFERMERÍA

DIPLOMADO  
TÓPICOS DE ENFERMERÍA  
CARDIOVASCULAR

COMO OPCIÓN A TITULACIÓN

DOCENTE TITULAR DEL CURSO  
Dr. Gustavo Solache Ortiz  
Cardiólogo

FACULTAD DE ENFERMERÍA  
Campus San Juan del Río

HORARIO Y DURACIÓN  
Miércoles y Jueves de 16-21 hrs.  
Del 28 de febrero al 30 de mayo  
del 2024

**FEBRERO 2024**



**X JORNADAS DE ENFERMERIA SEUP**

01 - 02 de Febrero de 2024

Disponible en:  
<https://ipatiamedical.es/enfermeria/>



**CONGRESO NACIONAL CUIDADOS ENFERMERIA EN HOSPITALIZACIÓN**

1 Congreso Nacional Cuidados Enfermeria en Hospitalización  
05 - 08 de Febrero de 2024

Disponible en:  
<https://cursosfnn.com/i-congreso-nacional-de-cuidados-de-enfermeria-en-hospitalizacion/>



**VIII CONGRESO SATÉLITE SEFEX-CR DE ENFERMERÍA**

Congreso Nacional Cuidados Enfermeria en Hospitalización  
29 de Febrero a 01 de Marzo de 2024

Disponible en:  
<https://congresosefex2024.es/>



– Jueves, 29 Febrero, 2024

**IIV Congreso Nacional SEFEX-CR**

**MARZO 2024**



**VII CONGRESO INTERNACIONAL  
VIRTUAL DE TCAE**

VII Congreso Internacional Virtual de TCAE  
13 - 20 de Marzo de 2024

Disponible en:  
<https://congresos.funciden.org/>

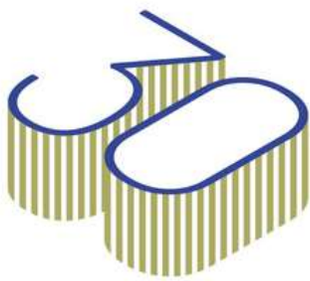


**CONGRESO NACIONAL DE  
ENFERMERIA QUIRURGICA**

Congreso Nacional de Enfermería Quirúrgica  
22 - 24 de Marzo de 2024

Disponible en:  
<https://www.neventum.es/ferias/congreso-nacional-enfermeria-quirurgica>





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



## SECCIÓN 3 EVENTOS

### CICBI:

Te invitamos a consultar la página del Centro de información en Ciencias Biomédicas, por medio de su página oficial, y sus redes sociales.



CENTRO DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS  
BIOMÉDICAS. CICBI UASLP



444 435 7171



## Día Mundial del SIDA

01 de Diciembre

El Día Mundial del SIDA se reconoció por primera vez en 1988 para crear conciencia sobre el VIH y honrar las vidas afectadas por el VIH.

El Día Mundial del SIDA brinda la oportunidad de recordar la lucha global para poner fin al estigma relacionado con el VIH, honrar a aquellos perdidos por el VIH y las enfermedades relacionadas con el SIDA, reflexionar sobre el progreso y asumir un compromiso colectivo para poner fin a la epidemia del VIH.

La infección por el VIH en los seres humanos provino de un tipo de chimpancé de África Central.

Los estudios muestran que el VIH pudo haber pasado de los chimpancés a los seres humanos ya a finales de los años 1800, definiendo la versión del virus presentada en los chimpancés se llama virus de inmunodeficiencia simia.

### Referencias:

1. OPS.mx. Día Mundial del SIDA; 2023 [citado 18 de Diciembre de 2023]. SIDA/VIH. Disponible: [Internet]. [Cited Dic 2023]. Available from: <https://journal.paho.org/es/dias-internacionales-salud/dia-mundial-sida>

**3** de  
diciembre  
Día Internacional  
de las **Personas**  
con **discapacidad**



## Día Internacional de las Personas con Discapacidad

**03 de Diciembre**

Fue declarado en 1992 por la Asamblea General de las Naciones Unidas y se celebra todos los 3 de diciembre, el objetivo del día internacional de las personas con discapacidad es promover los derechos y el bienestar de las personas con discapacidades en todos los ámbitos de la sociedad y el desarrollo, así como concienciar sobre su situación en todos los aspectos de la vida política, social, económica y cultural.

Sabemos que las personas con discapacidad han sido históricamente marginadas y a menudo se encuentran entre las más rezagadas en cuanto a la consecución de dichos objetivos.

Por ese motivo, debemos redoblar y acelerar nuestros esfuerzos para rescatar los ODS para, con y por las personas con discapacidad.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Referencias:

1. Naciones Unidas. 2023 [citado 18 de diciembre de 2023]. Día Internacional de las Personas con Discapacidad | Naciones Unidas. Disponible en: [Internet]. 2023 [cited 2023 Dic 18]. Available from: <https://www.un.org/es/observances/day-of-persons-with-disabilities>



## **Día de la salud Universal 12 de Diciembre**

Es un día oficial designado por las Naciones Unidas que marca el aniversario del respaldo unánime de la cobertura sanitaria universal (CSU) (Salud universal, para la región de las Américas) en el 2012 como una prioridad esencial para el desarrollo internacional.

Este día fue asignado para retomar el camino hacia la Salud Universal, construyendo un futuro saludable para todos, posiciona el tema en el centro de la agenda global, con un llamado a la acción sobre los determinantes sociales estructurales, en una acción multisectorial y con las comunidades en los territorios.

La OPS hace un llamado a retomar el camino hacia la salud universal, en la recuperación de la pandemia por COVID-19, a la construcción de Sistemas de Salud Resilientes, incrementando sus capacidades para avanzar con decisión hacia los ODS de la agenda 2030, avance basado en protección social y estados de bienestar, preparándose para eventuales nuevas emergencias de salud pública manteniendo los servicios esenciales basados en una atención integrada y centrada en las personas, familias y comunidades.

### Referencias:

1. Organización Panamericana de la Salud . 2023 [citado 18 de diciembre de 2023]. Día de la salud Universal. Disponible en: Organización Panamericana de la Salud [Internet]. 2012 y 2022 [cited 2023 Dic 18]. Available from: <https://www.paho.org/es/campanas/dia-salud-universal-2022> y <https://www.prensa-latina.cu/2022/12/12/promueven-equidad-y-solidaridad-en-dia-de-la-salud-universal>



## Día Nacional del Niño con Cáncer 21 de Diciembre

Se celebra anualmente en nuestro país el día Nacional del Niño con Cáncer por iniciativa de la Federación Española de Padres de Niños con Cáncer.

Cada año el cáncer infantil, aunque poco frecuente, afecta a 138 niños por cada millón de niños menores de 15 años.

Este día se debe a la necesidad de concienciar y dar a conocer a toda la sociedad esta enfermedad y luchar para que todos los niños tengan las mismas oportunidades en el diagnóstico, atención y tratamiento independientemente de donde nazcan o vivan.

Importante es también recordar la importancia del desarrollo del niño, de sus necesidades y derechos y por supuesto de su vuelta a la vida normal una vez terminado el tratamiento.

Se expresa con un lazo dorado asociado a este día quiere hacernos recordar en el coraje y valor de estos pequeños y sus familias.

### Referencias:

1. Gobierno de México. 2023 [citado 19 de diciembre de 2023]. Día Nacional del Niño con Cáncer. Disponible en: Gobierno de México [Internet]. 2022 [cited 2023 Dec 19]. Available from: <https://www.gob.mx/salud%7Ccenetec/articulos/dia-nacional-del-nino-con-cancer-gpc-alusivas-al-tema#:~:text=Este%2021%20de%20diciembre%2C%20por,y%20Tratamiento%20de%20la%20misma.>

# SECCIÓN 5

## RESEÑA

### 2° Foro de Educación, Divulgación Científica e Investigación en Salud

PROGRAMA	
08:00 h	<b>Presentación autoridades</b>
08:10 h	<b>Bienvenida</b> Dr. Jorge Aguilar García Director General del Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto"
08:20 h	<b>Presentación del Centro Estatal de Investigación de Salud Hospital Central "Dr. Ignacio Morones Prieto"</b> Dr. Daniel Acosta Díaz de León Director General de los Servicios de Salud de San Luis Potosí
08:30 h	<b>Inauguración</b> Dr. Daniel Acosta Díaz de León Director General de los Servicios de Salud de San Luis Potosí
08:40 h	<b>Semblanza de trayectoria en investigación clínica</b> Dra. Ma. Victoria Irma Rogel
09:00 h	<b>Semblanza de trayectoria en investigación clínica</b> Dr. Marco Vinicio González Rubio
09:40 h	<b>"Retos en la investigación clínica en enfermería"</b> Dra. Carolina Ortega Olivera Secretaria académica de la FEyN
10:25 h	<b>Receso</b>
10:45 h	<b>"Investigación Clínica en Especialidades Quirúrgicas"</b> Dr. Alfonso Bandín Musa Jefe de División de Trasplantes en el Hospital Central Sur de Alta Especialidad Pemex
11:30 h	<b>"¿Cómo la experiencia asistencial enriquece la docencia?"</b> Dra. Martha Rangel López Profesora Investigadora de la Facultad de Enfermería de la U.A.S.L.P.
12:15 h	<b>Semblanza de trayectoria en investigación clínica</b> Dr. Carlos Abud Mendoza
12:45	<b>Semblanza de trayectoria en investigación clínica</b> Dr. Ildelfonso Rodríguez Leyva
13:15	<b>Entrega de reconocimientos a investigadores</b>
13:30 h	<b>Relatoría y Clausura</b>



Pre-registro

**Fecha: Jueves 16 de noviembre de 2023.**  
**Hora: 08:00 hrs**  
**Lugar: Auditorio "Dr. Gonzalo Ramírez Aznar"**

**Entrar Zoom Reunión**  
<https://us06web.zoom.us/j/89507108393?pwd=Q8tHt9JhDUSLA8CJTtjrbmRP4aXb.1>  
**ID de reunión: 895 0710 8393**  
**Código de acceso: 431061**

 **Facebook Live "Subdirección de Educación e Investigación en Salud del Hospital Central"**

**APOYO**  
EN LA INVESTIGACIÓN EN SALUD

**70**  
aniversario

HOSPITAL CENTRAL  
DR. IGNACIO MORONES PRIETO

POTOSÍ SALUD



El pasado 16 de noviembre se llevó a cabo el 2° Foro de Educación, divulgación Científica e Investigación en Salud a cargo de la Subdirección de Educación e Investigación en Salud, dicho foro comenzó a las 08: 00 am, el Dr. Juan Manuel López Quijano realizó la presentación de autoridades: en representación del Dr. Daniel Acosta Díaz de León, Secretario de Salud; asistieron el Dr. Juan Carlos Jiménez Rivera, Director de Planeación, Evaluación y Proyectos Especiales y el Dr. Juan Carlos Negrete Ayala, Director de Atención Médica; Dra. Martha Esther Jiménez Cataño, titular de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la Facultad de Medicina; Dr. Jorge Aguilar García, Director General del Hospital Central, y la Dra. Martha Rangel Charqueño, Directora Médica del Hospital Central.

## SECCIÓN 5 RESEÑA



Posteriormente, el Dr. Jorge Aguilar García, Director General del Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto” , realizó la bienvenida al 2º foro a los asistentes del evento.





En representación del Dr. Daniel Acosta Díaz de León, Director General de los servicios de Salud de San Luis Potosí, el Dr. Juan Carlos Jiménez Rivera presentó el Centro Estatal de Investigación de Salud del Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”. el cual permitirá a las y los investigadores llevar a cabo acciones de mejora a la atención que se brinda a las y los potosinos.

Concluyendo así, con la importancia que tiene el papel de la investigación científica en el hospital y que el personal en formación desarrolle estas habilidades dentro de su educación continua, para lo cual continuó con la Inauguración del 2º Foro a cargo de la Subdirección de Educación e Investigación en Salud.

## SECCIÓN 5

### RESEÑA

---



Como parte del 2º Foro, se ha reconocido a la Trayectoria en Investigación médica, para lo cual se realizaron semblanzas de los Médicos eméritos del Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto”, comenzando por la **Dra. Ma. Victoria Lima Rogel**, quien es Pediatra Neonatóloga. Maestría en Ciencias en Biología Molecular. Investigador de los Institutos de Salud de la Secretaria de Salud. Académica de la Academia Mexicana de Pediatría. Adscrita al servicio de Neonatología del Hospital Dr. Ignacio Morones Prieto. Profesor de la Especialidad de Pediatría y Neonatología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

A lo largo de su trayectoria ha recibido premios, distinciones y homenajes tales como la Presea Trayectoria de Éxito en el 2013, por la Fundación de Neurología Neonatal en Madrid rindió homenaje a su trayectoria en el 2018, en el 2010 fue nombrada como “Potosina distinguida”,

El Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría, sección Neonatología, A.C. (CMCPsN) y la FNNM, determinaron establecer el premio “VICTORIA LIMA ROGEL”, a fin de entregarlo al médico que obtenga mayor puntaje en el examen de certificación de la institución.

## SECCIÓN 5

### RESEÑA

---

- La Federación Nacional de Neonatología de México le otorgó un reconocimiento “por su brillante trayectoria y por fomentar la Educación Científica y Académica de la Neonatología en México”, en el marco del XIX Congreso Nacional de Neonatología que se realizó en Mérida, Yucatán, en febrero de 2017.
- En 2015, en el marco del Noveno Foro Estatal Interinstitucional de Bioética e Investigación en Salud, realizada en el Teatro de la Paz de la capital potosina, recibió el reconocimiento “Dr. Miguel Otero y Arce 2015”.
- El 30 de noviembre de 2013 fue acreedora, junto con otras doce personas, a la “Presea Trayectoria de Éxito” que la Fundación Trayectoria de Éxito, A.C. otorga anualmente, desde 1999, a personajes distinguidos en los ámbitos empresarial, comercial, profesional, deportivo, filantrópico y artístico, entre otros.

A lo largo de su trayectoria, la Dra. Lima ha escrito mas de 34 artículos publicados y capítulos de libro.



#### Perfil del Dr. Marco Vinicio González Rubio

El Dr. Marco Vinicio González Rubio se graduó de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) como Médico Cirujano. Posteriormente, obtuvo dos especialidades: la primera en Medicina Interna en la Universidad Joseph Fourier en Francia y la segunda en Geriátría en el Consejo Mexicano de Geriátría (CMG).

El Dr. González es experto en las siguientes áreas:

- Cáncer en el Adulto Mayor
- Enfermedades Degenerativas de Sistema Nervioso
- Polifarmacia
- Medicina Preventiva

A lo largo de su destacada carrera, el Dr. González ha publicado más de diez artículos y ha participado en dos libros. También ha formado parte de la dirección de tesis.

## SECCIÓN 5

### RESEÑA

---



El distinguido **Dr. Carlos Abud Mendoza** es Profesor Investigador de Tiempo Completo de la Facultad de Medicina de la Universidad autónoma de San Luis Potosí, quien estudió la Licenciatura en Medicina en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Es especialista en Médico internista por el Instituto Nacional en Nutrición y Estudió la Especialidad en Medicina Interna y Reumatología en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Actualmente el Dr. Abud es parte del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III, ha publicado más de 150 artículos científicos.

Ha sido Médico Adscrito al Servicio de Medicina Interna del Hospital Central “Dr. Ignacio Morones Prieto” desde 1985 y jefe del Servicio de Reumatología del mismo Hospital.

## SECCIÓN 5

### RESEÑA

---



El destacado **Dr. Ildelfonso Rodríguez Leyva** es un especialista en Neurología de Alto Nivel. Se formó en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) como Médico Cirujano, posteriormente concluyó la Maestría en Ciencias en Investigación Clínica y el Doctorado en Ciencias Aplicadas dentro de la misma institución. Cuenta con la Especialidad en Neurología realizada en el Consejo Mexicano de Neurología.

Su amplia experiencia le ha permitido ser experto en el diagnóstico y tratamiento de la Migraña.

Gracias a esto el Dr. Rodríguez Leyva es un referente entre los especialistas en Neurología de San Luis Potosí.

Ha sido ganador de trabajos Libres, Profesor Honorífico y recibió el premio Estatal 20 de Noviembre Dr. Francisco Estrada en Ciencias en el 2004.

## SECCIÓN 5

### RESEÑA

---



Continuando con el programa, se tuvo participación de **la Dra. Carolina Ortega Olvera**, quien compartió los retos de la investigación clínica en enfermería, Actualmente la Dra Ortega es Secretaria Académica de la Facultad de Enfermería y Nutrición de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



El Dr. Alfonso Bandín Musa, Jefe de División de Trasplantes en el Hospital Central de Alta Especialidad PEMEX resaltó la Investigación Clínica en Especialidades Quirúrgicas.

## SECCIÓN 5

### RESEÑA

Por parte de la Dra. Martha Landeros López, se dio respuesta a ¿Cómo la experiencia asistencial enriquece la docencia?, la Dra. Landeros es Profesora Investigadora de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí



El °Foro culminó a las 14:00 hrs, y se llevó a cabo gracias al trabajo en equipo de la Subdirección en Educación e Investigación en Salud, dirigido por el Dr. Juan Manuel López Quijano y Coordinado por la Dra. Ana María Bravo Ramírez.



# SECCIÓN 5

## RESEÑA

---

### GALERIA



## **2023, Hablemos de Comunicación: Lecciones para todas las empresas.**

### **Ing. Vicente Zarazúa López**

- Ingeniero en informática por la Facultad de ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
- Diplomado: Lean Manufacturing, en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través de la Facultad de Ingeniería.
- Soporte administrativo en la subdirección de educación en investigación en salud.
- Representante de núcleo afectado o los usuarios de los servicios de salud del Comité de Ética del Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto.
- correo electrónico:  
[vicente.zarazua.lopez@gmail.com](mailto:vicente.zarazua.lopez@gmail.com)



Declaración de conflicto de intereses: No conflicto de interés.

Financiamiento: Financiado por el autor.

### **INTRODUCCIÓN.**

En una organización, la comunicación para todos estar en el mismo canal, es muy importante ya que promueve la participación, toma de decisiones y la implementación de cambios. Esto ayuda a construir un entorno de trabajo colaborativo y facilitan la adaptación a nuevos retos.

En el ámbito empresarial y organizacional, existen conceptos que incluyen, una filosofía única que va más allá de sus definiciones, ofreciendo valiosas lecciones para todos aquellos que buscan la eficiencia, la colaboración y muy buenos resultados en su entorno laboral.

### CONTENIDO.

Las prácticas y conceptos japoneses han ido capturando la atención de las empresas en todo el mundo. Hay tres procesos básicos que apoyan a la toma de decisiones y trabajo en equipo los cuales se encuentran descritos en el Sistema de producción de Toyota (TPS), estos procesos se denominan: Nemawashi, consensus y Tataki Dai.

Nemawashi es un proceso clave para la toma de decisiones, implica hablar con todas las personas involucradas en la toma de decisiones para obtener su opinión y apoyo antes de tomar una decisión final. El objetivo es asegurarse de que todos los integrantes del grupo estén de acuerdo con la decisión tomada y que no haya sorpresas o desacuerdos más adelante.

Es referido frecuentemente como: “Cachar La Bola”

Consensus es otra técnica que se considera que es la mejor manera de tomar decisiones que sean justas y sostenibles. Puede ser necesario negociar y hacer concesiones. Una vez tomada la decisión es muy importante otorgar un voto de confianza a los integrantes del equipo para el seguimiento a la decisión.

Para aquellos que están a favor de tomar una acción, es importante escuchar a los que se oponen, ya que el debate mejora el consenso.

Tataki Dai implica reunir todas las partes involucradas y que expresen sus puntos de vista, luego se trabajara para encontrar una solución para tomar la decisión. también se debe de proporcionar capacitación y recursos para ayudar a las personas a implementar la decisión.

Esto se puede aplicar en todas las organizaciones, ya sean escuelas, hospitales empresas ya que estos conceptos ayudan a crear un buen ambiente de trabajo en el que todos los miembros del equipo se sienten involucrados y comprometidos con las decisiones.

## CONCLUSIONES.

Estas tres practicas incluidas en el Sistema de producción de Toyota (TPS) ayudan en un hospital a garantizar que las decisiones se tomen de forma colaborativa, tomando en cuenta la experiencia de los integrantes del equipo y todos sus puntos de vista haciendo que la comunicación sea eficaz y se promueva la mejora continua en la calidad y seguridad en todas las áreas de un hospital.

*Critique el Problema, no a la persona.*

*Critique el propósito, no a la persona.*

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

Lean Manufacturing V-25, modulo 7 – Solución de problemas.

Pagina web. <https://qtclean.forosactivos.net/t215-el-principio-tataki-dai-en-lean-manufacturing>.