



HOSPITAL CENTRAL DR. IGNACIO MORONES PRIETO

BOLETÍN

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



FEBRERO

VOL 2, NO 2 2023

ÍNDICE

SECCIÓN 1. SESIÓN GENERAL MENSUAL

SESIÓN GENERAL ENERO

La sesión general del mes de enero titulada: "Las TIC's en la toma de decisiones clínicas: la base del desarrollo profesional continuo en Ciencias de la Salud, a cargo del Dr. Mauricio Pierdant Pérez, de la Facultad de Medicina.

SECCIÓN 2. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

ARTÍCULOS PUBLICADOS PROTOCOLOS APROBADOS

Se muestran los artículos publicados y los protocolos aprobados por el Comité Investigación y Ética e Investigación en el mes de enero.

SECCIÓN 3. CURSOS Y CONGRESOS

NACIONALES E INTERNACIONALES

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

SECCIÓN 4. EVENTOS

CICBI

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

SECCIÓN 5. RESEÑAS

10° FORO INTERINSTITUCIONAL DE MÉDICOS RESIDENTES.

Se realiza una breve reseña del 10° Foro Interinstitucional de Médicos Residentes, el pasado mes de enero.

DIRECTOR GENERAL

Dr. Jorge Aguilar García

DIRECTORA MÉDICA

Dra. Martha Giselda Rangel Charqueño

SUBDIRECTOR DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Dr. Juan Manuel López Quijano

COORDINADORA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN MÉDICA

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

Panorama global y local del cáncer



PONENTES:

Dra. Dolores Mendoza Oliva
Médica Oncóloga

Dr. Roberto Rodríguez García
Cirujano Oncólogo

[Esta foto](#) de Autor desconocido está bajo licencia
CC BY-SA-NC



Jueves 2 de marzo a las 12:30 p.m.
Auditorio "Dr. Gonzalo Ramírez Aznar"

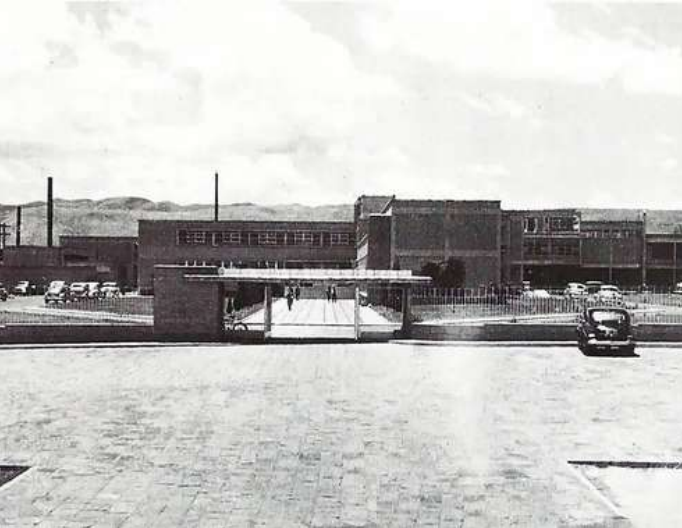
Zoom®

ID de reunión: 845 8013 9241

Código de acceso: 514351

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 Enero 2023.

Dr. Roberto Arturo Castillo Reyther
Dr. Venance Basil Kway
Dr. Manuel Mendoza Huerta
Dr. Salvador De La Maza Labastida,
Dr. Ellian Yeritza Trujillo Cruz



CLINICAL ARTICLE

The use of the double uterine segment tourniquet in obstetric hysterectomy for bleeding control in patients with placenta accreta spectrum

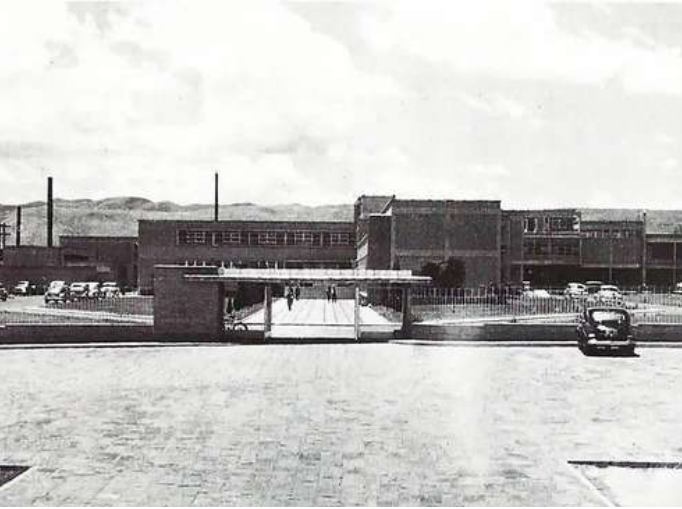
Roberto Arturo Castillo Reyther, Venance Basil Kway✉, Manuel Mendoza Huerta, Salvador De La Maza Labastida, Ellian Yeritza Trujillo Cruz

First published: 10 February 2023 | <https://doi.org/10.1002/ijgo.14720>

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been through the copyediting, typesetting, pagination and proofreading process, which may lead to differences between this version and the Version of Record. Please cite this article as doi:10.1002/ijgo.14720.

Dra. Iveth Eunice García
Dr. Carlos Abud-Mendoza

The screenshot shows the article page for 'Correspondence on Tapering towards DMARD-free remission in rheumatoid arthritis' by Iveth Eunice García and Carlos Abud-Mendoza. The page includes a navigation bar with 'Annals of the Rheumatic Diseases', 'Latest content', 'Current issue', 'Archive', and 'Authors'. A sidebar on the left contains icons for 'Article Text', 'Article Info', 'Citation Tools', 'Share', 'Rapid Responses', and 'Article metrics'. The main content area features a red alert box stating 'THIS ARTICLE HAS A REPLY, PLEASE SEE: Response to: 'Correspondence on Tapering towards DMARD-free remission in rheumatoid arthritis' by Garcia et al - January 01, 2023'. Below this, the article title is displayed with a 'FREE' tag and a PDF icon. The authors' names and affiliations are listed, along with a DOI link: <http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2020-219239>. A 'Linked Articles' button is also visible.



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 enero:

- Correlación entre el diagnóstico clínico de COVID-19 y el diagnóstico por prueba rápida de antígeno para SARS-Cov-2

Investigador Principal: Dr. Víctor Manuel Loza González
Co-Investigador: Dr. Mario Aurelio Martínez Jiménez

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

Investigadora Principal: Dra. Diana Vianey Hernández Blanco
Tesista: Claudia Elisa Ochoa Ojeda.

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

Investigador Principal: Dr. Jaime Antonio Borjas García
Tesista: Sebastián Saúl Flores Rubio.



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 CARDIOLOGÍA CLÍNICA

XXVIII Congreso Internacional de Actualización
en Cardiología

10-11 DE FEBRERO DE 2022

Disponible en:

<https://scc.org.co/eventos/xxviii-congreso-internacional-de-actualizacion-en-cardiologia/>



ESPECIALIDAD DE DERMATOLOGÍA

XXXIII CONGRESO COLOMBIANO DE
DERMATOLOGÍA
23 al 26 de febrero; Pereira, Colombia



Disponible en:

<https://asocolderma.org.co/eventos/imcas-world-congress-2023-24th-ed-del-26-28-de-enero-paris-francia>



ESPECIALIDAD EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Endo Dubai. 8th International

24-26 febrero, Hilton Dubai Al Habtoor City.
Dubai.

Disponible en:

<https://www.endo-dubai.com/>



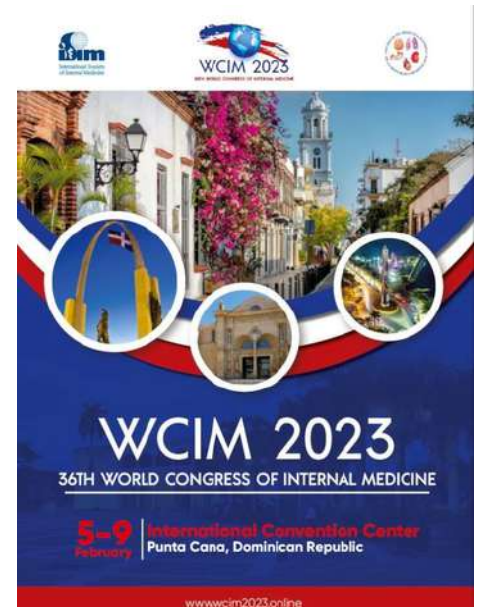
ESPECIALIDAD EN MEDICINA INTERNA 36TH WORLD CONGRESS OF INTERNAL MEDICINE

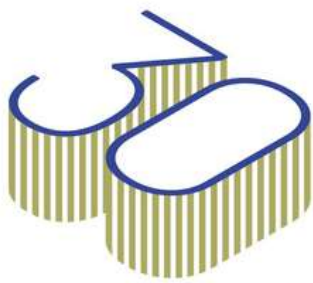
5-9 de febrero, 2023

Punta Cana,

Disponible en:

<https://www.facebook.com/cmim.org>





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



SECCIÓN 4 EVENTOS

CICBI:

El pasado viernes 17 de febrero, se llevó a cabo la 2ª Jornada Nacional KOHA, con el siguiente programa general, el cual se llevó a cabo de forma virtual con link de transmisión en vivo: <https://cetys.zoom.us/j/87345084364>

2ª JORNADA KOHA NACIONAL

17 febrero

PROGRAMA (Tiempo Centro de México)

- ▶ **10:00 hs. Bienvenida**
- ▶ **10:10 hs. Mesa de análisis:**
Casos de éxito: UABC, UASLP y UV
(Se transmitirá por YouTube en CONPABIES Oficial)
- ▶ **11:10 hs. Sala de Intercambio 1**
 - Servidor de hospedaje KOHA.
 - API KOHA.
 - Generar reportes KOHA.
- ▶ **12:00 hs. Sala de Intercambio 2**
 - ¿Qué problemas aún no resuelve Koha?
 - KOHA para principiantes
- ▶ **12:50 hs. Conclusiones por Sala de Intercambio**
- ▶ **13:30 hs. Finaliza la 2ª Jornada Koha Nacional**

<https://cetys.zoom.us/j/87345084364>



CENTRO DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS
BIOMÉDICAS. CICBI UASLP



444 435 7171



SECCIÓN 5 RESEÑAS



La Facultad de Medicina, UASLP, celebra el 10° Foro Interinstitucional de Médicos Residentes.

El pasado mes de enero se llevó a cabo el 10° Foro Interinstitucional de Médicos Residentes, que fue presidida la ceremonia de bienvenida por el Dr. Alejandro Javier Zermeño Guerra, junto al director de la facultad, Dr. Ismael Herrera Benavente.



10^o Programa general

Miércoles

25 de enero

08:30 hrs

Registro

09:00 hrs

Conferencia Magistral
**La medicina del 2055
y el arte de ser libre**

Dr. Juan Domingo Porras

10:00 hrs

Presentaciones orales 1

11:00 hrs

Receso

12:00 hrs

Inauguración

12:30 hrs

Carteles

Jueves

26 de enero

08:30 hrs

Registro

09:00 hrs

Conferencia Magistral
**Neurobiología del
amor**

Dr. Horacio Senties

10:00 hrs

Presentaciones orales 2

11:00 hrs

Receso

11:30 hrs

Presentaciones orales 3

12:30 hrs

Carteles

Viernes

27 de enero

08:30 hrs

Registro

09:00 hrs

Conferencia Magistral
Silver tsunami

Dr. Robert Norman

10:00 hrs

Presentaciones orales 4

11:00 hrs

Receso

11:30 hrs

Presentaciones orales 5

12:30 hrs

Carteles

14:00 hrs

Entrega de
Reconocimientos

SECCIÓN 5 RESEÑAS

El foro se llevó a cabo del miércoles 25 de enero al 27 de enero, los cuales estuvieron presentando conferencias, presentaciones orales y de carteles, por parte de expertos médicos, residentes de la Facultad de Medicina y autoridades.



Ing. Vicente Zarazúa López

Introducción.

La tecnología cada día está evolucionando y creciendo más, lo que esta tomando mas relevancia y mucho crecimiento es la inteligencia artificial por lo que algunos ejemplos de donde se emplea es para que en las cámaras de celulares reconozcan que es a lo que se le tomara foto y apliquen los ajustes necesarios para así tomar mejores fotografías, también es usado en asistentes personales (Alexa, Siri, entre otros) estos ejemplos se puede tomar que es inteligencia artificial conversacional (permite a dispositivos y aplicaciones hablar con los usuarios de una manera natural y personalizada) y un gran avance en este campo es ChatGPT.

Contenido

¿Qué es ChatGPT?

Es una inteligencia artificial la cual emplea el lenguaje natural basado en tecnología de aprendizaje automático. Fue desarrollado por OpenAI; la cual es una compañía de investigación de inteligencia artificial.

Fue entrenado con una gran cantidad de datos (libros, artículos, noticias, conversaciones), en el cual su objetivo principal es generar texto coherente y natural a una entrada de texto dada. Si le haces una pregunta a ChatGPT intentara entregarte una respuesta que este muy acorde a lo que se le pregunto.

*1. Ingeniero en informática Facultad de ingeniería Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
Soporte administrativo 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*

*Declaración de conflicto de intereses: No conflicto de interés.
Financiamiento: Financiado por el autor.*

¿Cómo funciona ChatGPT?

En lugar de ser programado para realizar una tarea en específica como otras inteligencias artificiales que responden preguntas, ChatGPT es entrenado en una gran cantidad de datos de texto para aprender a predecir la probabilidad de una palabra dada en función de las palabras anteriores. Por mencionar este ejemplo, si le preguntamos ¿Cómo aprendo a programar?; se analizará cada palabra del texto ingresado para determinar su significado y contexto. Después, utilizara esta información para predecir la próxima respuesta. En este caso la respuesta fue: “Aprender a programar puede ser una tarea desafiante pero gratificante. Aquí hay algunos pasos que debes de seguir para comenzar” (se enlista una serie de pasos en la Fig. 1).

Puedes realizarle preguntas o pedirle que realice textos, información de objetos, personas, cabe mencionar que se debe a aprender a redactar bien lo que uno le solicite.

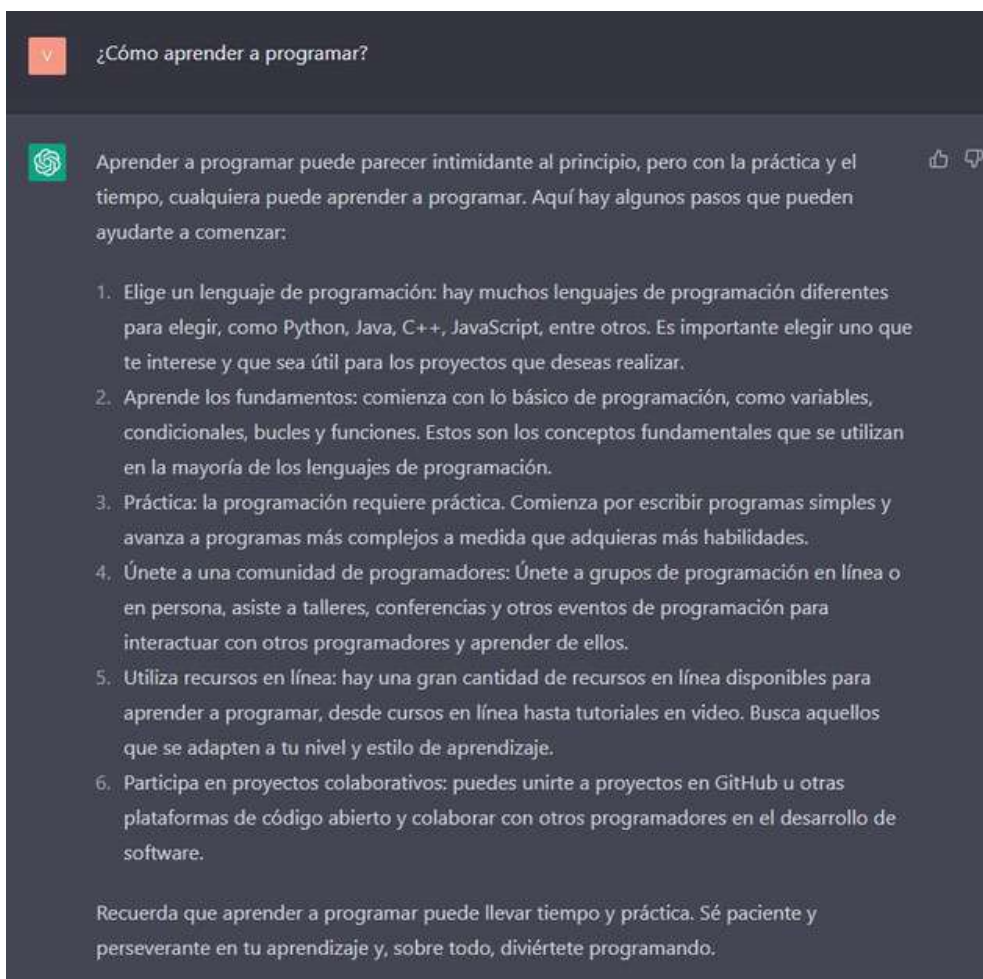


Figura 1. Pregunta :¿Cómo aprender a programar? , realizada a ChatGPT y su respuesta .

SECCIÓN 6

OPINIÓN DE AUTOR

¿Cuáles son las posibles aplicaciones de ChatGPT?

Tiene un gran potencial en una variedad de aplicaciones como lo pueden ser.

- Programación de lenguaje sencillo.

En este apartado si quien haga uso de chatGPT no conoce de programación será muy difícil la interacción. Por lo que es recomendable saber programar y que es lo que se requiere.

- Generación de contenidos.

Los medios de comunicación pueden solicitar a ChatGPT ideas para sus producciones.

- Lluvia de ideas

Se le puede solicitar que escriba títulos para videos, que haga ensayos, temas de discusión.

- Chatbots.

Puede generar respuestas que no vengan de la compañía o empresa, sino que sean de las aportaciones de los usuarios o clientes.



Figura 2. Pagina de Inicio de ChatGPT.

Conclusiones.

la mayoría de las personas usa o empezara a usar ChatGPT de OpenIA y después de usarlo queda uno muy entusiasmado con todo lo que puede hacerse siempre y cuando sepamos bien que le estamos preguntando. ¿Qué nos depara el futuro en la era de la inteligencia artificial?

Es normal que tenga limitaciones ya que muchas cosas no son sustituidas, pero al inicio de la página nos indica que limitaciones puede tener (Fig 2) y hay muchos temas que tienen que tomarse con cautela, pero si tenemos la idea de que queremos hacer y necesitamos apoyo utilizando esta herramienta nuestras actividades escolares, laborales entre otras pueden ser muy productivas.

Referencias bibliográficas

- 1.ChatGPT [Internet]. [citado 23 de febrero de 2023]. Disponible en: <https://chat.openai.com>
- 2.OpenAI [Internet]. [citado 23 de febrero de 2023]. Disponible en: <https://openai.com/chat/>
- 3.ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue [Internet]. OpenAI. 2022 [citado 23 de febrero de 2023]. Disponible en: <https://openai.com/blog/chatgpt/>