

Lanzan Innovador Servicio de Telesonografía con Inteligencia Artificial para el Diagnóstico Prenatal en Asse

General



Publicada el: 15/11/24	Visitas: 130
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 9	Puntaje: 4.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/lanzan-innovador-servicio-de-telesonografia-con-inteligencia-artificial-para-el-diagnostico-prenatal-en-asse_8435.php

**LANZAN INNOVADOR
SERVICIO DE
TELESONOGRAFÍA CON
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL PARA EL
DIAGNÓSTICO PRENATAL
EN ASSE**

General

Lanzan Innovador Servicio de Telesonografía con Inteligencia Artificial para el Diagnóstico Prenatal en Asse

Presentan un Servicio Revolucionario de Telesonografía con Inteligencia Artificial para el Diagnóstico Prenatal en ASSE

Nueva Iniciativa de ASSE en Diagnóstico Prenatal

Los hospitales de Artigas y Canelones serán testigos de la implementación de un innovador servicio que posiciona a ASSE como pionero en el sector público de América Latina. Este avance corresponde al Proyecto de Inteligencia Artificial de Telesonografía en Diagnóstico Prenatal. El proyecto será ejecutado por la Unidad de Medicina Prenatal del Centro de Telesonografía del Hospital de la Mujer del Pereira Rossell.

Se llevará a cabo gracias a la colaboración entre distintas organizaciones, incluyendo la Fundación Álvarez Caldeyro Barcia, el Rotary Club Uruguay y la Fundación Gastesi Martinicorena de Artigas.

La incorporación de ecógrafos de última generación, junto con el uso de inteligencia artificial, permitirá a las embarazadas que son usuarias de ASSE acceder a servicios y consultas sin la necesidad de desplazarse a otro lugar.

Esta tecnología facilitará el análisis de datos clínicos, lo que contribuirá a brindar diagnósticos más precisos y tempranos, optimizando así la calidad de la atención ofrecida a las pacientes.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

**LANZAN INNOVADOR
SERVICIO DE
TELESONOGRAFÍA CON
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL PARA EL
DIAGNÓSTICO PRENATAL
EN ASSE**

Lanzan innovador servicio de telesonografía con inteligencia artificial para el diagnostico prenatal en asse

Tags

hospitales, assenueva, revolucionario, inteligencia, artigas, prenatal, proyecto, artificial, iniciativa, presentan, canelones, servicio

Noticias relacionadas

- 4.2 *** *Innovadora Telesonografía con Inteligencia Artificial de Asse llegará a las zonas rurales de Salto*
- 4.8 *** *El impacto de la inteligencia artificial en el futuro del trabajo*
- 3.5 *** *Las disciplinas de Ingeniería del Cenur Litoral Norte brillaron en una destacada feria dedicada a la Inteligencia Artificial*
- 4.8 *** *El impacto de la Inteligencia Artificial en la nueva generación laboral*
- 3.9 *** *OpenAI desafía a Google con el lanzamiento de un innovador buscador de Internet impulsado por inteligencia artificial*
- 4.3 *** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*
- 4.8 *** *La Policía implementa inteligencia artificial en 2.000 cámaras para detectar delitos en tiempo real*
- 5.0 *** *Meta revela su estrategia para identificar contenido creado por inteligencia artificial*
- 3.9 *** *Joven estadounidense se quita la vida tras mantener conversaciones con un personaje de Inteligencia Artificial*
- 4.7 *** *Microsoft apuesta fuerte por OpenAI: ¿qué hay detrás de esta innovadora tecnología y cuáles son las controversias que la rodean?*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades

departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet

titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024