

# Versius: La innovadora tecnología robótica que transforma la cirugía en Uruguay

Salud



Publicada el: 13/11/24	Visitas: 92
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 40	Puntaje: 3.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/salud/versius-la-innovadora-tecnologia-robotica-que-transforma-la-cirurgia-en-uruguay\\_8203.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/salud/versius-la-innovadora-tecnologia-robotica-que-transforma-la-cirurgia-en-uruguay_8203.php)



*Salud*

*Versius: La innovadora tecnología robótica que transforma la cirugía en Uruguay*

**Versius: La revolucionaria robótica que está cambiando el panorama quirúrgico en Uruguay.**

**Creciente Tendencia de la Cirugía Robótica en el Mundo**

La cirugía robótica se posiciona como un método innovador que comienza a ganar popularidad en diversas regiones del mundo. Este enfoque consiste en realizar procedimientos quirúrgicos mediante pequeñas herramientas acopladas a un brazo robótico, que es controlado por el cirujano a través de una computadora.

## **Un Aumento Notable en las Intervenciones Quirúrgicas Asistidas por Robots**

Desde 2021, las metodologías médicas asistidas por robots han generado una creciente confianza en el ámbito de la salud.

Se registraron más de 6,730 sistemas quirúrgicos utilizados en 69 países. En 2022, casi dos millones de cirugías asistidas por robots fueron llevadas a cabo, con India liderando la lista al reportar más de 60,000 intervenciones anuales.

## **Versius: Innovación en el Hospital Universitario**

En Uruguay, el robot Versius se destaca como la primera tecnología de este tipo disponible en el país.

En una fase inicial, este sistema asistirá en operaciones de próstata.

El Hospital Universitario ha informado que está a disposición de toda la población para aquellos tratamientos prostáticos que lo requieran.

La implementación de esta avanzada tecnología en el sector público garantiza que las personas, independientemente de su situación económica, puedan acceder a tratamientos de calidad.

Además, el hospital lanzó el primer Programa de Cirugía Robótica, consolidando su compromiso con la innovación médica.

## **Primera Operación Realizada con Tecnología Robótica**

En diciembre de 2023, se llevó a cabo la primera operación utilizando este sistema robótico, diseñado específicamente para ayudar a los cirujanos en procedimientos mínimamente invasivos.

La combinación de instrumentos completamente robotizados y visión HD 3D mejorada otorga a los cirujanos un alto nivel de precisión, fundamental para la ejecución de pasos complejos y en áreas de difícil acceso durante la intervención.

## **Consideraciones sobre la Cirugía Robótica**

A pesar de sus beneficios, la cirugía robótica no está exenta de riesgos. Al igual que con la cirugía abierta convencional, existe la posibilidad de infecciones.

Además, la complejidad de los sistemas robóticos puede representar un desafío para aquellos médicos que no están familiarizados con esta técnica.

## Conclusión

El surgimiento de tecnologías como el sistema Versius marca un hito importante en la evolución de la cirugía en Uruguay, ofreciendo nuevas oportunidades para mejorar la atención en salud a través de métodos más precisos y menos invasivos.

Fuente: Grupo R Multimedia

## Imágenes



*Versius la innovadora tecnología robotica que transforma la cirugía en uruguay*

## Tags

*versius, universitario, asistidas, tratamientos, sistema, uruguay, intervenciones, procedimientos, creciente, sistemas, cirujanos, primera*

## Noticias relacionadas

---

**4.8 \*** *Fnr suma 16 nuevos tratamientos oncológicos a su cobertura gratuita, beneficiando a 700 pacientes anualmente*

---

**4.0 \*** *Estudiantes del Vaz Ferreira presentan un proyecto revolucionario para las Olimpiadas de Robótica en el Latu*

---

**4.2 \*** *Salud cuántica: La revolución tecnológica que transforma la medicina personalizada y redefine el futuro de la atención médica*

---

**4.7 \*** *Un pasajero de Cutcsa supera con éxito una cirugía compleja: "Se hará justicia", señala su abogado*

- 3.8 \*** *Gobierno revela plan de financiamiento para medicamentos destinados al tratamiento de tres tipos de cáncer*
- 3.7 \*** *Médico de Paysandú se une al prestigioso Colegio Estadounidense de Cirujanos*
- 4.3 \*** *Oncólogos aplauden la expansión de la cobertura del Fnr, destacando que "transforma por completo" el acceso a tratamientos oncológicos*
- 4.0 \*** *Crisis en el sistema de salud uruguayo: enfrentando esperas interminables y una preocupante ausencia de empatía*
- 4.9 \*** *Se lleva a cabo en Asse la histórica primera cirugía de implante de prótesis de pene inflable en Uruguay*
- 4.1 \*** *Llegan nuevos medicamentos y tratamientos oncológicos al Fondo Nacional de Recursos para mejorar la atención en pacientes con cáncer*

## 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 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