

Monitoreo de xenotrasplantes

Período 09/07/2026 – 08/08/2026 · 26 ítems seleccionados · 15 menciones breves

HITOS CLÍNICOS

Japan team eyes world's first pig-kidney transplant to human fetus [HITO]

Un equipo japonés planea realizar el primer trasplante de riñón de cerdo a un feto humano en el mundo. Este procedimiento representaría un hito sin precedentes en xenotrasplatación, expandiendo el campo hacia aplicaciones fetales y desafiando marcos regulatorios y éticos existentes.

The Japan Times · 21/07/2026 · [ver nota](#)

First-in-human Porcine-to-human Corneal Endothelial Xenotransplantation for Bullous Keratopathy [HITO]

Se realizó el primer trasplante en humanos de injertos de córnea porcina mediante técnica de queratoplastia endotelial automatizada en dos pacientes con queratopatía bullosa irreversible. El procedimiento marca un hito en xenotrasplatación ocular y abre una vía para abordar la escasez global de córneas donantes, con seguimiento de seguridad, rechazo e inmunidad.

Europe PMC · 29/07/2026 · paper · [ver nota](#)

For the First Time, a Human Receives a Pig Kidney Transplant [HITO]

Se realizó por primera vez un trasplante de riñón porcino a un paciente humano, marcando un hito sin precedentes en xenotrasplatación. Este procedimiento representa un avance clínico fundamental en la expansión de fuentes de órganos para trasplante.

Dagens.com · 06/08/2026 · [ver nota](#)

Patient dies in China biotech company's gene editing trial [HITO]

Un paciente murió durante un ensayo de edición génica realizado por una empresa biotecnológica china, lo que constituye un evento adverso grave en el campo de los xenotrasplantes. Este incidente tiene implicaciones regulatorias y de seguridad significativas para futuras iniciativas.

timesofindia.indiatimes.com · 07/08/2026 · [ver nota](#)

Novel Porcine Xenograft as a Salvage Strategy for Lower Extremity Wound Reconstruction Following Free Flap Failure

Dos casos de heridas complejas en tibia con fracaso previo de injertos libres fueron tratados exitosamente con XCellstem, un andamio derivado de xenoinjerto porcino, seguido de injertos de piel. El trabajo demuestra la viabilidad de xenomateriales como estrategia de salvamento en cirugía reconstructiva de extremidades inferiores.

Europe PMC · 16/07/2026 · paper · [ver nota](#)

CIENCIA Y PREPRINTS

From Gene Editing to Exogenesis: Pigs as a Source of Immune-compatible Organs for Transplantation [HITO]

Una revisión integral sintetiza avances en xenotrasplatación desde cerdos genéticamente modificados hasta exogénesis, documentando éxito en modelos primates no humanos y casos clínicos recientes con corazón, riñón e hígado, aunque la supervivencia a largo plazo sigue siendo desafiante. Este trabajo representa un hito en la síntesis del estado actual del campo tras los procedimientos compasivos exitosos en humanos.

Europe PMC · 04/08/2026 · paper · [ver nota](#)

Multiple genetic engineering of porcine red blood cells improves compatibility with human blood

Investigadores generaron eritrocitos porcinos editados en cinco genes (GGTA1, B4GALNT2, CMAH knockouts más CD55 y CD47 humanos) con el fin de mejorar su compatibilidad con sangre humana en transfusiones. Los resultados muestran baja aglutinación, hemólisis leve y citotoxicidad marcadamente reducida, avanzando hacia una solución a la escasez crónica de reservas de sangre.

Europe PMC · 14/07/2026 · paper · [ver nota](#)

Effects of CTLA4-Ig, rituximab, and rapamycin on rat-to-mouse cardiac xenograft survival

Un estudio en modelo animal (corazón de rata trasplantado en ratón) evaluó si una combinación de tres agentes inmunosupresores —CTLA4-Ig, rituximab y rapamicina— podría mejorar la supervivencia del injerto xenogénico frente al rechazo agudo de mediación humoral. Los hallazgos contribuyen a definir un régimen farmacológico clínicamente viable para prolongar la compatibilidad en xenotrasplantes cardíacos.

Europe PMC · 17/07/2026 · paper · [ver nota](#)

Morula complementation restores fetal kidneys in xenocompatible *SALL1* null sheep

Un preprint demuestra que la edición génica de ovejas para crear nichos renales vacíos, complementados con células donantes humanizadas, permite la formación de riñones fetales en animales quiméricos. El avance amplía el enfoque de crecimiento de órganos humanos en hospedadores animales más allá de cerdos.

Preprint · 20/07/2026 · preprint · [ver nota](#)

Spatiotemporal transcriptomics of human cardiovascular progenitors in pig hearts identifies Midkine as a positive regulator of neovascularization

Un análisis de transcriptómica en tiempo real muestra que células progenitoras cardíacas humanas implantadas en corazones de cerdo se integran y maduran, secretando Midkine para promover la formación de nuevos vasos. El descubrimiento de este mecanismo de comunicación entre xenoinjerto y hospedador avanza la comprensión de la reparación cardíaca con células madre.

Europe PMC · 31/07/2026 · paper · [ver nota](#)

Antibody Responses Against Swine Leukocyte Antigens Contribute to Early Rejection After Pig-To-Monkey Kidney Xenotransplantation

Un estudio en monos con injertos de riñón porcino identifica que los antígenos leucocitarios del cerdo (SLA) generan respuestas inmunológicas específicas y contribuyen al rechazo temprano. El hallazgo sugiere que bloquear la respuesta anti-SLA podría mejorar la tolerancia a xenotrasplantes porcinos modificados genéticamente.

Europe PMC · 01/08/2026 · paper · [ver nota](#)

La próxima frontera de los trasplantes podría haber nacido en forma de lechón. Científicos crearon un cerdo con tres genes desactivados para hacerlo más compatible con humanos

Investigadores desarrollaron un cerdo con tres genes desactivados para mejorar la compatibilidad inmunológica con receptores humanos. Este avance en modificación genética representa un progreso sustantivo en la búsqueda de fuentes animales viables para xenotrasplantes.

diariodetabasco.mx · 05/08/2026 · 5 medios · [ver nota](#)

Establishing "Glycoantigens" as a cross-field concept in Glycobiology, transfusion, transplant, and immunology

Un ensayo propone unificar el estudio de glucoantígenos (estructuras de carbohidratos en células) como concepto transversal en inmunología y trasplantología. La perspectiva busca mejorar la compatibilidad en xenotrasplantación más allá de los actuales sistemas de tipificación, considerando la diversidad estructural y expresión tisular de estos antígenos.

Europe PMC · 18/07/2026 · paper · [ver nota](#)

Influence of artificial intelligence on xenotransplantation and regenerative medicine on the path toward ending the organ shortage

Una revisión reciente examina cómo la inteligencia artificial acelera la xenotrasplantación y medicina regenerativa, integrando patrones de investigación experimental y traslacional. El análisis sugiere que sistemas de IA cada vez más sofisticados podrían transformar el diseño de tejidos y construcción de órganos.

Europe PMC · 19/07/2026 · paper · [ver nota](#)

Global profiling of the protein lactylome in porcine liver

Un estudio detalla el primer mapeo global de lactilación proteica en hígado porcino, identificando más de 4000 sitios de modificación en proteínas metabólicamente activas. La caracterización molecular del hígado de cerdo refuerza su validez como modelo para xenotrasplantación y comprensión de la compatibilidad fisiológica.

Europe PMC · 20/07/2026 · paper · [ver nota](#)

Combination siRNA delivery as a therapeutic strategy for ADPKD

Un preprint documenta que la silenciación simultánea de dos genes (TMEM16A y MCP-1) reduce más eficazmente el crecimiento quístico renal que la inhibición individual de cada uno. El hallazgo, validado en modelos porcinos, podría informar estrategias terapéuticas para enfermedad renal poliquística autosómica dominante.

Preprint · 21/07/2026 · preprint · [ver nota](#)

In Vivo Bioincubation Promotes Maturation of Human iPSC-Derived Cardiomyocytes in Neonatal Rat and Pig Hearts

Un preprint describe la maduración de cardiomiocitos derivados de células madre pluripotentes humanas mediante bioincubación in vivo en corazones porcinos neonatos, con caracterización morfológica detallada. Los resultados contribuyen al conocimiento sobre la diferenciación celular en modelos porcinos relevantes para medicina regenerativa cardíaca.

Preprint · 22/07/2026 · preprint · [ver nota](#)

Pig Matrix: a matched multi-omics 3D regulatory genomics database for evolutionary and comparative analyses in pigs

Se presenta Pig Matrix, una base de datos integral de genómica reguladora 3D para cerdos que integra múltiples capas de omics (genómica, transcriptómica, epigenómica, genoma 3D). El recurso facilita el análisis comparativo y evolutivo, incluyendo la identificación de relaciones regulatorias relevantes para el mejoramiento de líneas porcinas donantes.

Europe PMC · 30/07/2026 · paper · [ver nota](#)

The Potential of Composite Pig Islets-Kidney Xenotransplantation to Cure Diabetes and Renal Failure: A Suggested Modified Approach

Una revisión propone trasplantar islotes pancreáticos junto con riñón porcino para tratar simultáneamente diabetes e insuficiencia renal. El enfoque combina dos órganos en un xenotrasplante compuesto, basándose en modelos previos exitosos en primates no humanos.

Europe PMC · 01/08/2026 · paper · [ver nota](#)

Species-specific functions of CSRP3 in satellite cell-driven muscle regeneration and relevance to porcine stem cell therapy.

Un estudio examina el rol de la proteína CSRP3 en la regeneración muscular mediada por células satélite, comparando mecanismos en cerdos y ratones mediante modelos genéticos. Los hallazgos contribuyen a mejorar las estrategias de terapia con células madre porcinas.

Europe PMC · 07/08/2026 · paper · [ver nota](#)

ENSAYOS CLÍNICOS

Study of ChoironeX GalKO Porcine Thymokidney Xenotransplantation in End-Stage Renal Disease

ChoironeX inicia un ensayo clínico de fase 1 para evaluar el trasplante de riñón porcino genéticamente modificado (GalKO) en pacientes con enfermedad renal terminal. Este es un hito importante en la traducción clínica de xenotrasplantes renales con un protocolo sistémico.

ClinicalTrials.gov · Xeno Holdings (US), LLC dba ChoironeX · 10/07/2026 · registro de ensayo · [ver nota](#)

INDUSTRIA Y FINANCIAMIENTO

Did a High-Profile Board Addition and ESOP Moves Just Shift United Therapeutics' (UTHR) Investment Narrative?

United Therapeutics incorporó nuevo miembro a su junta directiva e implementó cambios en su estructura de propiedad accionaria, señalando reposicionamiento estratégico en su narrativa de inversión. El movimiento refleja cambios en la gobernanza de la principal empresa de xenotrasplantes a nivel mundial.

simplywall.st · 24/07/2026 · [ver nota](#)

Chengdu Clonorgan Biotechnology Co., Ltd. announced that it has received CNY 200 million in funding from a group of investors

Chengdu Clonorgan Biotechnology recaudó 200 millones de yuanes en una ronda de financiamiento de múltiples inversores. El capital apunta a expandir la capacidad de investigación y desarrollo en xenotrasplantes.

marketscreener.com · 06/08/2026 · [ver nota](#)

ClonOrgan raises 200M yuan to advance xenotransplant trials

ClonOrgan, empresa china, completó una ronda de financiamiento de 200 millones de yuanes para continuar con sus ensayos de xenotrasplante. La inversión refleja confianza del mercado en el avance de esta tecnología.

Dealroom.co · 08/08/2026 · 4 medios · [ver nota](#)

REGIÓN (AMÉRICA LATINA)

Universidades nacionales lograron gestar el primer cerdo de Latinoamérica modificado genéticamente para

Instituciones académicas argentinas lograron crear el primer cerdo genéticamente modificado de América Latina, lo que constituye un avance regional significativo en capacidades de investigación y desarrollo para xenotrasplantes. Este logro marca un hito en la disponibilidad de modelos porcinos modificados en la región.

Tiempo Argentino · 11/07/2026 · [ver nota](#)

Una empresa japonesa solicitará autorización para realizar trasplantes de riñón de cerdo en 2029

Una empresa japonesa planea solicitar autorización regulatoria en 2029 para realizar trasplantes de riñón porcino, anticipando un avance clínico significativo en la región Asia-Pacífico. Este hito refleja el avance hacia la implementación clínica regular de xenotrasplantes renales.

nippon.com · 22/07/2026 · [ver nota](#)

OTRAS MENCIONES

Ítems de relevancia menor, listados sin resumen para que nada quede fuera del radar.

Health: Breakthrough pig heart transplant might offer hope f — NewVision.co.ug, 07/08 →

United Therapeutics (UTHR) Stock Flat As Profit Strength Meets Revenue Doubts — simplywall.st, 06/08 →

Advancing the Future: Assessing Emerging Pathways for Expanding Organ Access in India — orfonline.org, 06/08 →

United Therapeutics Q2 Earnings Call Highlights — TradingView, 05/08 →

Gene-Edited Porcine Organ Transplantation Market : Global Industry Analysis and Opportunity Assessment, 2036 — Future Market Insights, 03/08 →

Is United Therapeutics (UTHR) Undervalued After Its Phase 3 Ralinepag Results? — simplywall.st, 30/07 →

Un trasplante ocular inédito le devolvió la vista a una mujer tras cinco años de ceguera — BAE Negocios, 28/07 →

Human-specific SRGAP2 paralogs synchronize neotenic microglial maturation and synaptic development — Europe PMC, 28/07 →

Xenotransplantation Enters a New Era — Harvard Office of Technology Development, 27/07 →

Corazones a la carta — Andalucía Información, 23/07 →

Native elution immunoaffinity chromatography for the efficient purification of vesicular stomatitis virus — Europe PMC, 23/07 →

Dr. Luhan Yang Selected for the Inaugural Aspen Institute Technology Leaders Initiative — Business Wire, 21/07 →

Free Soft Tissue Grafts FSTG) Using Autograft Palatal Donor Tissue vs. Xenograft Collagen Matrix (Zderm™) — ClinicalTrials.gov · The University of Texas Health Science Center at San Antonio, 20/07 →

Porcine submandibular glands as potential salivary gland experimental models: histological, immunohistochemical, and ultrastructural characterization — Europe PMC, 14/07 →

Future Directions in Stem Cells, Cell Therapy, and Bioengineering in Lung Biology and Diseases — Europe PMC, 10/07 →