



NOSOTROS



Celebración de Navidad en la Facultad de Medicina Humana

Los docentes y el personal administrativo de la Facultad de Medicina Humana celebraron la Navidad en un evento lleno de compañerismo y alegría. La jornada incluyó una Santa Misa en la capilla del campus y culminó con un brindis emotivo del Dr. Jorge Zagaceta, decano de la Facultad, quien deseó paz, salud y prosperidad para la Navidad y el Año Nuevo.

[Encuentra la galería de fotos aquí.](#)



Memoria 2014-2024 de la Facultad de Medicina Humana

La Facultad de Medicina Humana de la UDEP presentó su "Memoria 2014-2024" el 6 de diciembre, durante la ceremonia de celebración navideña y el cierre del año académico. Este documento destaca los eventos históricos, el crecimiento académico y humano de la facultad, la formación de médicos, la investigación y su contribución a la salud.



Santa Misa en honor a San Lucas, patrón de la Medicina

En octubre, la Facultad de Medicina Humana conmemoró la festividad de San Lucas con una Santa Misa en la que participaron alumnos, docentes y personal administrativo. Este acto litúrgico fortaleció el espíritu y la unión en nuestra facultad.

[Vea la publicación aquí.](#)

NOTICIAS



Internos 2024 destacan en el Examen Nacional de Medicina (ENAM)

Los estudiantes de séptimo año de la Escuela Profesional de Medicina Humana obtuvieron un sobresaliente desempeño en el ENAM 2024, alcanzando un promedio general de 15.83. La evaluación contó con la participación de toda la promoción, quienes aprobaron con calificaciones que oscilaron entre 14 y 17.89, demostrando el compromiso académico con su formación profesional y la facultad.

[Vea la publicación aquí.](#)



Estudiantes de sexto año participan en los Programas de Internado Médico 2025 de EsSalud y las Fuerzas Armadas

En noviembre, los alumnos de la Escuela Profesional de Medicina Humana postularon a los procesos de selección para los Programas de Internado Médico 2025. Durante esta etapa, los futuros internos enfrentaron diversas fases, que incluyeron exámenes de conocimientos y entrevistas, culminando con la adjudicación de plazas conforme a los lineamientos establecidos por cada institución.

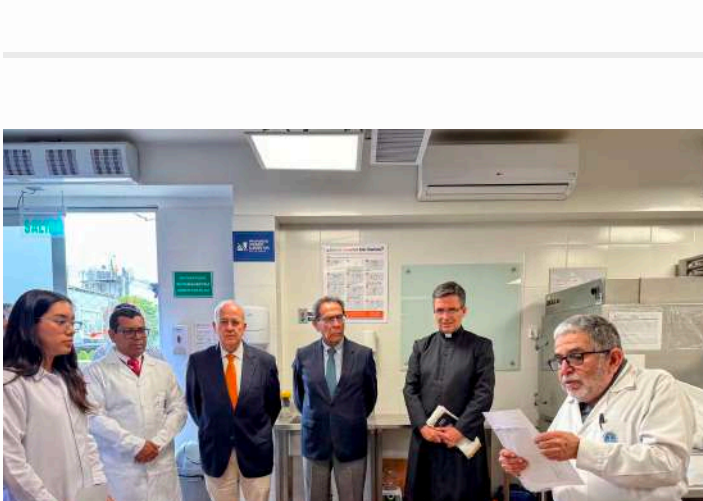
[Vea la publicación aquí.](#)



Exponen sobre lesiones en deportistas de alto rendimiento en la UDEP

La Dra. Blanca Vásquez-García, cirujana ortopédica del Hospital Universitario de Navarra, visitó el campus Lima de la Universidad de Piura y ofreció una conferencia sobre "Lesiones deportivas de pie y tobillo". En su exposición, destacó técnicas quirúrgicas avanzadas, diagnóstico temprano y rehabilitación integral para tratar lesiones comunes en deportes de alto rendimiento como el fútbol y el baloncesto.

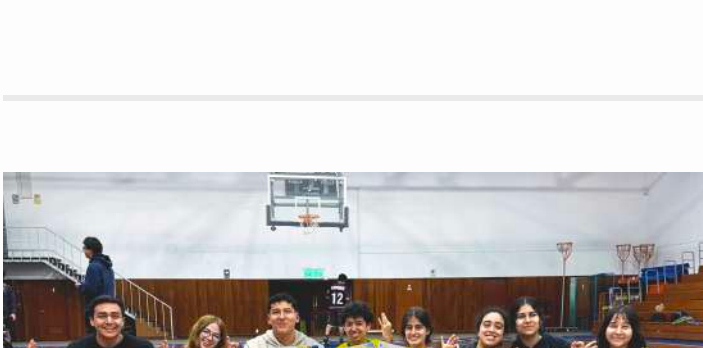
[Vea la publicación aquí.](#)



Ceremonia de agradecimiento al cuerpo humano en la Facultad de Medicina Humana

El pasado 20 de noviembre, se llevó a cabo una emotiva ceremonia de agradecimiento al cuerpo humano, considerado una pieza fundamental en el estudio de la Medicina Humana. El evento, realizado en la Sala de Anatomía de la facultad, contó con la participación del P. Juan Armas y la cátedra de Anatomía Humana. La ceremonia tuvo como objetivo honrar la importancia del cuerpo humano en la formación académica y profesional de los futuros médicos.

[Vea la publicación aquí.](#)



Primer año se corona campeón en las Miniolimpiadas de Confraternidad

El pasado 5 de octubre se celebraron las Miniolimpiadas de la Facultad de Medicina Humana, un evento que reunió a estudiantes, docentes y personal administrativo en una jornada de confraternidad y espíritu deportivo. Las promociones de alumnos participaron en diversas disciplinas, destacando el equipo de primer año, que logró consagrarse como campeón del torneo.

[Vea la publicación aquí.](#)

MEDICINA INVESTIGA



Investigadores presentan avances científicos en la Facultad de Medicina Humana

Durante el seminario científico "Avances en investigación en la Facultad de Medicina Humana", investigadores como el Dr. Tomas Nakazato, el MSc. Juan Faya, el Dr. Edgar Gonzales y el Dr. Franco Romaní presentaron sus hallazgos sobre resistencia a fármacos, alfabetización científica y epidemiología de trastornos musculoesqueléticos. Estas presentaciones fortalecieron el conocimiento médico y promovieron la investigación en la facultad.

[Vea la publicación aquí.](#)

RESPONSABILIDAD SOCIAL



Alumnos de Medicina Humana participan en campaña de salud integral en Pachacútec-Ventanilla

El 17 de noviembre, la Facultad de Medicina Humana y Capellanía UDEP Lima llevaron a cabo "Juntos por Pachacútec", una actividad de responsabilidad social que incluyó una campaña de salud con charlas educativas, evaluaciones clínicas y entrega de medicamentos. Estudiantes, docentes y personal administrativo se sumaron a esta iniciativa reafirmando su compromiso con la promoción de la salud y el bienestar de la comunidad.

[Vea la publicación aquí.](#)

[Acceda a la galería de fotos aquí.](#)



Facultad de Medicina Humana colaboran en campaña de salud de la Municipalidad de Miraflores

El pasado 30 de noviembre, docentes y estudiantes de la Facultad de Medicina Humana participaron en una campaña de salud realizada en el Policlínico Municipal de Miraflores. Durante la jornada, se brindó orientación sobre estilos de vida saludables a vecinos del distrito, en colaboración con médicos de EsSalud y el Ministerio de Salud y profesionales del municipio, garantizando una atención integral a la comunidad.

[Vea la publicación aquí.](#)

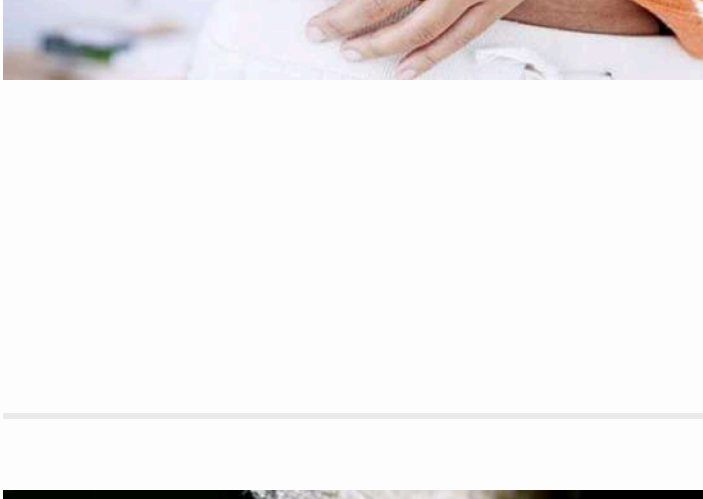
MEDICINA EN MEDIOS



Primera mujer diabética recupera autonomía: éxito en trasplante de células madre

El Dr. Jaime Millás comenta el caso de una paciente con diabetes tipo 1 que, tras un trasplante de células madre reprogramadas, logró producir su propia insulina y prescindir del uso externo de esta hormona. Aunque el avance es prometedor, aún se requieren más estudios para confirmar su seguridad y eficacia, así como un análisis ético sobre la fuente de las células utilizadas.

[Acceda al artículo aquí.](#)



Primera terapia mundial para recuperar la visión con células madre

El Dr. Jaime Millás presenta el uso de células pluripotentes inducidas para obtener láminas de epitelio corneal, mejorando la visión en pacientes con deficiencia de células madre limbares y abriendo nuevas perspectivas terapéuticas sin objeciones éticas.

[Acceda al artículo aquí.](#)

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES :

