Fecha 05/07/2025 Audiencia Vpe: \$8.323.699 \$20.570.976 Difusión: Vpe pág:

Tirada: Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 320.543 126.654 126.654

40,46%

Sección: Frecuencia:

CONTRAPORTADA SEMANAL



Pág: 10

Diversas investigaciones se llevan a cabo fuera del planeta:

El espacio se convierte en un laboratorio que ayuda a proteger la salud en la Tierra

Cáncer, accidentes cerebrovasculares y pérdida de masa ósea son algunas enfermedades que se estudian en microgravedad, con el fin de desarrollar y mejorar herramientas de diagnóstico, prevención y rehabilitación.

penas comenzaron las prime-ras misiones al espacio, los científicos se dieron cuenta de que se abría un nuevo laboratorio de investigación, no solo para estudiar el impacto de estos viajes en la salud de los astronautas v minimizar sus efectos, sino también para llevar a cabo estudios y experimentos que ofrecie-ran mejores formas de diagnóstico y tratamiento a patologías en la Tierra. Hoy, el tema sigue siendo intensamente investigado y ya hay avances concretos.

En cada viaje al espacio, los astro-nautas experimentan cambios signifi-cativos en su organismo debido a diferentes factores, como la falta de gra-vedad, la ausencia de aire y el impacto de la radiación.

"Más allá de mantener a los astro nautas en buenas condiciones, lo que pasa con ellos cuando están en el espacio y al regresar ha servido para conocer cómo responde el cuerpo a di-ferentes situaciones", comenta Dante Minniti, profesor titular del Instituto de Astrofísica de la U. Andrés Bello e

de Astrofisica de la U. Andrés Béllo e investigador del Centro de Astrofísi-ca y Tecnologías Afines (CATA). "Eso ha permitido progresos in-crefbles en diversas áreas", enfatiza. Osteoporosis, enfermedades cardio-vasculares, problemas en la piel, cáncer y patologías cerebrales son algu-nas de ellas.



La astronauta Karen Nyberg se somete a un examen de salud ocular para detectar posibles problemas de visión

La microgravedad en que se desen-valven los astronautas "se ha visto vuelven los astronautas que genera un desacondicionamiento cardiovascular, pérdida de masa muscular, alteración del ritmo circadiano y del sueño... Toda esa infor-mación ha servido para desarrollar herramientas de diagnóstico, prevención v rehabilitación", dice Morin Lang, especialista en fisiología en condiciones extremas e investigadora de las facultades de Medicina de la U.

de Chile y Finis Terrae.

Un rol importante en esto lo ha tenido la Estación Espacial Internacional (EEI): desde que llegaron sus primeros ocupantes, en noviembre del año 2000, las investigaciones y los avances que se han llevado a cabo allí han tenido múltiples aplicaciones en

la vida en la Tierra.

"El seguimiento médico a los astronautas y todos los datos que genera ha sido y es oro para la investi-



ción médica. Una vigilancia así de la salud de una persona es casi impo-sible en el mundo real", ha dicho Angelique van Ombergen, investi-gadora biomédica de la Agencia Es-

pacial Europea (ESA).

En el caso de la osteoporosis, por ejemplo, la investigación espacial ha

permitido saber que la acidez del cuerpo acelera la pérdida de masa ósea y que se puede contrarrestar consumiendo menos sal o bicarbonato de manera preventiva. Eso, a su vez, ha llevado al diseño de compuestos que favorecen el crecimien-to de masa ósea.

sidv, astro-

nauta de la NASA, realiza una ecografía

al astronauta de la Agencia

Europea Luca

como parte de

una investiga-

Espacial

ción.

masa muscular en pacientes en UCI es similar a lo que se ha visto en el es-pacio. Entonces, "las respuestas e in-tervenciones que se han realizado en el contexto espacial luego se han re-plicado a nivel local". A juicio de los expertos, uno de los

campos más prometedores de inves-tigación será la medicina regenerati-va. Se trata de una especialidad basa-da en restaurar las funciones de tejidos u órganos dañados mediante la reparación con células madre, inge-niería de tejidos y órganos creados de biomateriales o bioimpresión 3D.

Las células madre son aquellas ca-paces de generar células con funcio-nes específicas. Abba Zubair, investigador de la Clínica Mayo en EE.UU., desde 2017 ha enviado cultivos de es-tas células a la EEI para ver cómo se comportan en el espacio.

También ha estudiado cómo el comportamiento de un tumor varía en condiciones de microgravedad. "Por ejemplo, las células del cáncer de mama o de la leucemia no crecen tanto en la microgravedad, pero hay otros tipos de cóncere en puese o multiplicar publicario."

la microgravedad, pero nay otros tipos de cánceres en que se multiplican más", explica el especialista.

El investigador espera que los hallazgos con células madre puedan ser usados en futuros tratamientos para derrames cerebrales. "Si podemos entender cómo las células madre en el espacio, especialmente las células espacio, especialmente las células madre hematopoyéticas (células que viven en la médula ósea), se expan-den y diferencian para generar célu-las inmunitarias, aprenderemos có-mo producirlas en condiciones más eficientes. Tuncies eficientes", precisa. A futuro, Zubair incluso plantea la

posibilidad de que ciertos tratamien-tos médicos se realicen en el espacio. "Imagine recibir quimioterapia en un ambiente donde las células malignas son más susceptibles. Eso sería una gran ventaja, y es una hipótesis que me gustaría explorar más a fondo", puntualiza.