

Fecha: 03-07-2024

Medio: La Estrella de Antofagasta

Supl. : La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Láminas de células regeneran corazones con insuficiencia

Pág. : 14

Cm2: 207,6

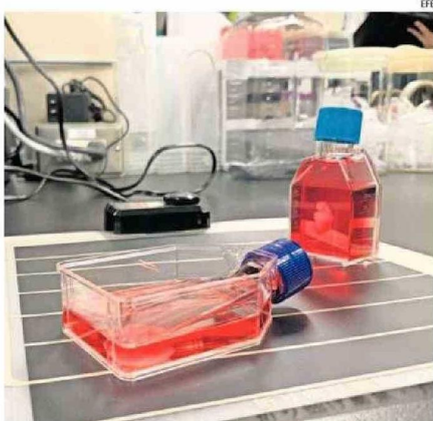
Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

6.200

28.739

 No Definida

EL TRATAMIENTO AYUDARÍA A MILLONES DE PERSONAS.

Láminas de células regeneran corazones con insuficiencia

Un grupo de investigadores de la Universidad de Osaka (Japón) han creado parches regenerativos para tratar la insuficiencia cardíaca a partir de células madre pluripotentes inducidas (iPSC), un esfuerzo avalado por la prestigiosa revista científica 'Nature'.

Se trata de las primeras láminas de cardiomiocitos (célula muscular cardíaca) derivadas de células iPSC alogénicas (tomadas de di-

ferentes individuos de la misma especie) diseñadas para tratar a humanos y en cuya comercialización trabaja el profesor emérito de esta universidad del oeste de Japón, Yoshiki Sawa.

Sawa lidera el grupo de científicos que podría conseguir que en un plazo de alrededor de tres años los hospitales cuenten con este innovador recurso para tratar a pacientes cuyos corazones no bombean co-

mo deberían, erigiéndose como una alternativa al trasplante o al implante de dispositivos de asistencia ventricular.

Las láminas de cardiomiocitos iPSC son capaces de tratar la miocardiopatía isquémica (estrechamiento de las arterias que suministran sangre al corazón, causando que las paredes de este órgano se vuelvan más delgadas y no pueda bombear bien), y

han sido probadas con éxito en ocho pacientes nipones, relata Sawa, resultados que había calificado de "prometedores" la revista 'Nature' en un artículo en agosto de 2022.

Desarrollar células iPSC que reproduzcan latidos requiere tres meses, pero para obtener las láminas dos semanas bastan. Su valor rondaría los 92 mil dólares (unos 87 millones de pesos). 