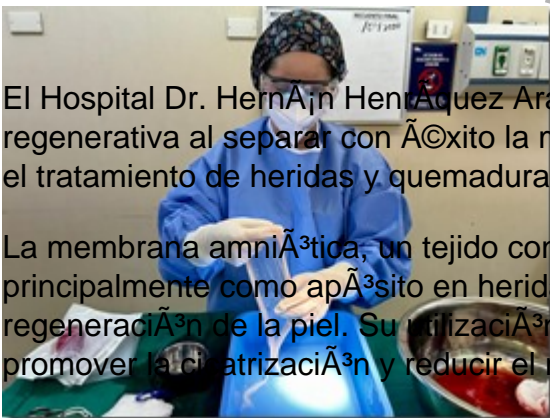




El Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena realiza un hito clínico al separar la membrana amniótica de una placenta para fines médicos

## Descripción



El Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena ha alcanzado un nuevo hito en el ámbito de la medicina regenerativa al separar con éxito la membrana amniótica de una placenta, un tejido de alto valor en el tratamiento de heridas y quemaduras.

La membrana amniótica, un tejido con características regenerativas excepcionales, se utiliza principalmente como apósito en heridas complejas, quemaduras y otras afecciones que requieren regeneración de la piel. Su utilización en medicina es altamente valorada debido a su capacidad para promover la cicatrización y reducir el riesgo de infecciones.

Para llevar a cabo este procedimiento, los equipos de matronería y procuramiento del Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena trabajaron de manera coordinada, con la colaboración de una futura madre que acept donar la placenta tras su cesárea, cumpliendo con las condiciones necesarias: haber mantenido un control adecuado de su embarazo y que el parto se realizara por cesárea.

Paula Carrasco, enfermera de procuramiento del hospital, particip activamente en el procedimiento y destacó la importancia de esta práctica: â??El desafío y la importancia de estos programas de procuramiento de tejidos es que cada uno de los estamentos pone a disposición sus distintas habilidades en torno a un objetivo común, donde el paciente es el centro. Así, tenemos matronas y matrones que realizan la pesquisa de la donante, un médico ginecólogo que lleva a cabo la cesárea y extrae la placenta, un matrn o matrona que recibe la placenta, procura la membrana amniótica y un equipo de procuramiento que apoya en todo el proceso, incluyendo el envío y seguimiento del tejido al Banco Nacional de Tejidos. Este esfuerzo conjunto asegura que el tejido sea utilizado de manera efectiva como un recurso valioso en nuestra red de saludâ?•, explic la profesional.

La matrona, Paula Muñoz dijo que â??es un momento muy importante para nuestro hospital y como equipo estamos muy contentos de poder realizar esta causa tan noble como lo es la donación de

tejidos?•. ExplicÃ³ que la membrana amniÃ³tica es una capa delgada que protege al feto durante el embarazo y despuÃ©s de un proceso de selecciÃ³n, la usuaria quedÃ³ calificada como una donante vivo de membrana amniÃ³tica, por lo que posterior a su cesÃ¡rea se procurÃ³ la placenta?•.

Tras la extracciÃ³n de la placenta, el tejido amniÃ³tico es procesado y cultivado para cumplir con los estÃ¡ndares de calidad establecidos por el Banco Nacional de Tejidos. Una vez completado este proceso, la membrana amniÃ³tica regresa al hospital en forma de parches que estÃ¡n disponibles para pacientes dentro de la red hospitalaria que requieren un material biolÃ³gico con propiedades curativas excepcionales.

El director (s) del Hospital, Vicente ArÃ©valo expresÃ³ que Â«La separaciÃ³n de la membrana amniÃ³tica de una placenta, un procedimiento inÃ©dito en nuestro hospital u refleja el compromiso de nuestro equipo con la innovaciÃ³n y la medicina regenerativa. Este hito no sÃ³lo fortalece nuestra capacidad de ofrecer tratamientos avanzados, sino que tambiÃ©n reafirma nuestra misiÃ³n de brindar atenciÃ³n de calidad para quienes lo necesitan. Agradecemos profundamente a la paciente que, con su generosidad, permiten que este tipo de iniciativas sean posibles, y a todos nuestros profesionales por su dedicaciÃ³n y trabajo en equipoÂ».

Este avance representa un paso mÃ¡s del Hospital Dr. HernÃ¡n HenrÃ©quez Aravena con la innovaciÃ³n y la mejora continua en la atenciÃ³n de salud, beneficiando a miles de personas de la regiÃ³n de La AraucanÃ¡a.

## CategorÃ¡a

1. Salud

## Etiquetas

1. enfermera paula carrasco
2. hospital dr hernÃ¡n henrÃ©quez
3. hospital regional de la araucanÃ¡a
4. membrana amniÃ³tica de placenta

## Fecha de creaciÃ³n

martes, 12 noviembre, 2024 a las 20:29

## Autor

editor