

MARTHA HECHERDORSF  
 Ovalle

Un estudio genético internacional sobre la enfermedad de Parkinson se está desarrollando en Ovalle, en el marco de una investigación impulsada por la Universidad Católica del Norte y que forma parte de un consorcio internacional enfocado en el análisis de esta patología a nivel global.

La iniciativa, que ya ha sido aplicada en otras zonas de la región, se está ejecutando en coordinación con equipos locales como el Centro Comunitario de Rehabilitación (CCR) y el CESFAM Fray Jorge, lo que ha permitido acercar este tipo de estudios a la comunidad y facilitar la participación de vecinos de la provincia del Limarí, en una enfermedad que impacta directamente a pacientes y sus familias.

En ese contexto, la iniciativa fue presentada recientemente en una jornada realizada en Ovalle, donde participaron más de 60 personas entre pacientes, familiares y equipos de salud. La actividad permitió difundir el estudio y resolver dudas sobre la enfermedad en la comunidad.

Según explicó la Dra. María Eugenia Contreras, neuróloga a cargo del proyecto y especialista en trastornos del movimiento, el objetivo principal es "identificar el perfil clínico y genético de las personas con enfermedad de Parkinson en la región, considerando que las poblaciones latinoamericanas han estado subrepresentadas en la investigación internacional".

En ese contexto, la especialista destacó que esta iniciativa no solo tiene un enfoque local, sino que también se inserta en una red de investigación más amplia. "Somos parte de un consorcio latinoamericano que a su vez integra una red global de investigación en Parkinson", indicó.

#### CONVOCATORIA ABIERTA EN LA ZONA

Uno de los aspectos más relevantes del proyecto es que no se limita únicamente a personas diagnosticadas con Parkinson. También pueden participar personas mayores de 50 años sin la enfermedad, lo que permite generar una base comparativa para el análisis genético.

"Pueden participar personas con diagnóstico de Parkinson y también mayores de 50 años sin la enfermedad, lo que nos permite comparar resultados y entender mejor el comportamiento de esta patología en la población", detalló la especialista.

La participación contempla la realización de una evaluación neurológica, la toma de una muestra de sangre y la aplicación de encuestas relacionadas con antecedentes médicos y familiares.

#### MUESTRAS SON ANALIZADAS EN EL EXTRANJERO

Otro de los elementos que marca la relevancia de este estudio es que parte del análisis genético se realiza fuera del país. Las muestras son pro-



La iniciativa busca reclutar participantes en Ovalle para avanzar en el estudio genético del Parkinson, en el marco de una investigación internacional.

#### SALUD E INVESTIGACIÓN EN LA ZONA

# Estudio genético sobre Parkinson busca participantes en Ovalle

**La iniciativa, que ya suma cerca de 200 integrantes, busca conocer el perfil genético de la población regional frente a esta enfermedad, incorporando tanto a pacientes diagnosticados como a personas mayores de 50 años sanos, con el fin de avanzar en la investigación y aportar a futuras terapias más personalizadas.**

cesadas inicialmente en laboratorios locales y posteriormente enviadas a centros especializados en Estados Unidos, donde se lleva a cabo un análisis más profundo.

Este proceso, según explicó la profesional, permite acceder a tecnología y redes de investigación de alto nivel, lo que fortalece los resultados del estudio y su proyección a futuro.

Actualmente, el proyecto ya cuenta con cerca de 200 personas participantes, y se espera seguir ampliando la muestra para lograr una caracterización más representativa de la Región de Coquimbo.

#### PROYECCIÓN A FUTURO

Si bien hoy no existe una cura para la enfermedad de Parkinson, desde el equipo investigador enfatizan que este tipo de estudios son clave para avanzar en el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas.

"Actualmente no existe una terapia curativa, pero contar con el perfil genético de los pacientes podría permitir en el futuro acceder a ensayos clínicos de nuevas terapias", sostuvo la neuróloga.

En esa línea, la profesional subrayó la importancia de descentralizar la

investigación científica y fortalecer el trabajo en regiones. "Queremos potenciar la investigación en regiones y conocer cuál es la realidad de nuestra población en torno a esta enfermedad", afirmó.

En ese contexto, desde el equipo hicieron un llamado a la comunidad a informarse y participar en esta iniciativa, subrayando que se trata de un proceso completamente voluntario y sin costo para quienes deseen integrarse. "Es fundamental que las personas participen en estos estudios, porque es la forma de seguir avanzando en el desarrollo de nuevas terapias", enfatizó.

Asimismo, recalcaron que el aporte de pacientes y de personas mayores de 50 años sin diagnóstico resulta clave para avanzar en el conocimiento de la enfermedad en la región y fortalecer futuras líneas de investigación. Para quienes deseen participar, pueden informarse a través de los equipos de salud locales o contactando directamente al equipo investigador.