

EQUIPO EL DÍA

La Serena

SE REALIZARÁ HOY

# Jornada de Neurología con énfasis en los trastornos del movimiento

Con la participación de más de 190 profesionales de la salud de toda la Región de Coquimbo, este jueves 15 de mayo se llevará a cabo la segunda versión de la Jornada de Neurología del Hospital de La Serena, una instancia de actualización y trabajo colaborativo enfocada en el abordaje integral de los trastornos del movimiento.

La ceremonia inaugural se realizará a las 10:30 horas en el auditorio de INACAP La Serena, ubicado en Avenida Francisco de Aguirre #389. La actividad es organizada por el equipo de Neurología del recinto asistencial y tiene como principal objetivo fortalecer las competencias clínicas y diagnósticas de médicos y equipos de la Atención Primaria de Salud (APS), a través de una mirada transdisciplinaria centrada en enfermedades neurodegenerativas como el Parkinson y las demencias.

**Un universo cercano a los doscientos profesionales de la salud se dará cita en la segunda jornada que ha organizado el Hospital de La Serena. Todo parte en el INACAP a las 10:30 horas.**

Estas patologías representan uno de los principales desafíos actuales y futuros para los sistemas sanitarios. Según datos internacionales, más de 55 millones de personas viven hoy con demencia, una cifra que se proyecta podría duplicarse hacia 2050. En tanto, se estima que el Parkinson afectará al menos al 1% de la población mayor de 60 años. En la Región de Coquimbo, se calcula que más de 3 mil personas viven actualmente con esta enfermedad.

El encuentro, además de ofrecer un espacio de actualización científica,

busca contribuir a la consolidación de una red asistencial más integrada y resolutoria, que permita mejorar la detección precoz, la derivación oportuna y el acompañamiento terapéutico continuo para los pacientes que enfrentan estos diagnósticos.

Con esta jornada, el Hospital de La Serena refuerza su compromiso con la formación continua de los equipos de salud y con el fortalecimiento del trabajo colaborativo, clave para enfrentar los desafíos que implican las enfermedades neurológicas en una población que envejece progresivamente.