

EXPOSICION SOBRE ELECTROENCEFALOGRAFIA

El 20 de julio fue clausurada en el Hospital Naval (V) la exposición montada con motivo del décimo aniversario de la Sección de Electroencefalografía de ese establecimiento, exposición que por medio de fotografías, gráficos, registros y estadísticas, refleja la importante labor especializada de ese servicio.

La Sección Electroencefalografía del Hospital Naval fue creada por el Dr. Israel Roizblatt, médico jefe de Neurosiquiatría del Hospital Naval, quien fue enviado en 1962 al Hospital Mount Sinai, de Nueva York, a perfeccionar sus estudios en esta especialidad. Posteriormente el Dr. Roizblatt creó la Sección Electroencefalografía (EEG), una vez recibido el equipo correspondiente y que está al servicio de los miembros de la Armada, tanto en actividad como retirados y sus familiares.

LABOR DE LA ARMADA

El EEG es un procedimiento que consiste en obtener un registro de los potenciales eléctricos originados en el cerebro mediante electrodos colocados en el cuero cabelludo, lóbulo de las orejas, piel frontal, etc. Este trazado es interpretado en relación con la clínica como examen complementario.

En la Armada se investiga por el estudio EEG la existencia de tumores cerebrales, o abscesos cerebrales, epilepsias, hemorragias cerebrales (hematomas), trastornos de la conducta en niños, etc.

El EEG se usa como examen complementario en la selección de postulantes para el ingreso a la Armada; en la selección de personal que labora en plazas de peligro: buzos, submarinistas, choferes, aviadores, etc. También es solicitado por Medicina Preventiva en la selección de postulantes a la dotación antártica, etc.

Los servicios de esta Sección también han sido solicitados por otras Instituciones armadas: Regimiento Maipo, Coraceros, Escuela Caballería Quillota, Aviación y últimamente por el Hospital Militar de Santiago (para seleccionar su dotación antártica).

Una labor extraordinaria significó la participación del equipo de EEG, Dr. Roizblatt y los técnicos Miguel Martínez y Angel Contreras, en la parte previa a las intervenciones de trasplante cardíaco realizadas por el Dr. Jorge Kaplán y el equipo de cardiocirujanos.

La relación de esta labor del EEG en trasplantes, fue objeto de un informe o trabajo de ingreso a la Soc. Chilena de EEG, presentado por el Dr. Roizblatt en Santiago.

El EEG del Hospital Naval ha prestado también servicios a la comunidad en casos de emergencia y también ha sido utilizado en la docencia para la Escuela de Medicina de la Universidad de Chile en Valparaíso.

La celebración del 10º aniversario de esta sección ha sido estimulada en forma

especial por el Dr. Oscar Horlacher, permanentemente interesado en el proceso científico como Director del Hospital Naval, y los actos y exposición se han realizado con el apoyo material del comandante Bertolotto y del personal de técnicos de la sección.

Las sesiones científicas inauguradas por el Director de Sanidad Dr. Versin contaron con temas interesantes tratados por especialistas: Dr. Andrés Stuardo, del Hospital Salvador (Santiago), Dr. Mario Palestini, H. Psiquiátrico (Santiago) y Dra. Céspedes, Dra. María Rojas y Dra. Armengol, H. J.J. Aguirre (Santiago); Dr. Luis Aranda, H. Clínico U. Católica (Santiago) y por los Dres. Manuel Parra, secretario de la Sociedad de

Neurología y C. Villavicencio, presidente de la Soc. Chilena EEG de Santiago.

En las reuniones de los técnicos en EEG se concretó la idea de fundar la Asociación de Técnicos de EEG de Chile, sesiones dirigidas por Miguel Martínez, técnico en EEG del Hospital Naval.

La labor expuesta y los trabajos exhibidos en la interesante exposición, como asimismo las reuniones científicas que se realizaron, auspiciadas por el Dr. Israel Roizblatt, médico jefe de esta sección, y el equipo de técnicos demuestran una labor valiosa que Sanidad Naval aporta a la Marina de Chile para cooperar en su progreso y efectividad en un ascenso constante.