

Abordaje interdisciplinario en la atención del ACV

Fleni dispone de distintas áreas que trabajan de manera coordinada para dar una atención integral a sus pacientes con patologías cerebrovasculares.

Diagnóstico por Imágenes

Registra hallazgos que son discutidos por las áreas correspondientes y que cumplen un rol central en el diagnóstico tratamiento de los pacientes

Tomografía computada

Resonancia magnética

Angiografía digital

Dúplex carotídeo/vertebral

Doppler transcraneal y ecografía

Entre otros

Neurocirugía

Trabajan coordinadamente en casos de diferentes patologías cerebrovasculares, no solo en el diagnóstico sino también en su resolución.

ACV hemorrágicos

ACV isquémicos

Malformaciones vasculares: aneurismas, malformaciones arterio-venosas (MAV), fístulas arterio-venosas, glomus yugulares.

Trombosis venosas

Neurorradiología Intervencionista

Enfermedad carotídea y de otros grandes vasos cerebrales

Moyamoya

Cirugía Vascular

Entre otros

Medicina Interna

Realizan manejo conjunto de enfermedades concomitantes y el diseño de estrategias de prevención primaria y secundaria

Cardiología

Laboratorio

Aporta un rápido procesamiento de laboratorio de rutina y de coagulación para la implementación de terapias anticoagulantes, antiagregantes y trombolíticas de uso frecuente en la atención del ACV.

Fisiatría y Rehabilitación Neurológica Integral

Completa el círculo de atención y es fundamental para el cuidado de pacientes con enfermedad cerebrovascular aguda y crónica.

Evaluación temprana de la deglución

Terapia física

Terapia ocupacional

Terapia cognitiva

Tratamiento de la espasticidad
