

**Unidad Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria
(Sme de Rendu Osler Weber) del Hospital Italiano.**

El Servicio de Clínica Médica del Hospital Italiano, con la participación del **Dr. García Mónaco**, ha creado la **Unidad HHT** para la atención multidisciplinaria de los pacientes afectados por la Enfermedad de Rendu Osler Weber o Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria. Se trata de un equipo integrado por profesionales de varios servicios involucrados en las distintas problemáticas que plantea esta compleja y huérfana enfermedad.



La Unidad HHT así conformada, es única en Argentina y en Latinoamérica.

Los objetivos fundamentales de esta Unidad son brindar una atención integral, competente y actualizada a los pacientes y sus familiares con una fuerte política de prevención, desarrollar el diagnóstico genético, promover tanto la investigación clínica como la investigación básica, colaborar con las asociaciones y fundaciones de pacientes y fomentar la difusión y el conocimiento entre la comunidad médica y no médica de la enfermedad. Asimismo trabaja en colaboración e intercambio con otras Unidades de HHT de gran reconocimiento internacional como la española.

La Unidad HHT está coordinada por el Dr. Marcelo Serra quién estuvo trabajando y profundizando sus conocimientos en la Unidad HHT del Hospital Sierrallana en Torrelavega del Servicio Cantabro de Salud, centro que concentra la atención de toda la Península Ibérica, liderada por el Médico Internista Dr. Roberto Zarrabeitia.

Integrantes de la Unidad HHT: Dr. Marcelo Serra (Coordinación y Medicina Interna y Clínica Médica), Dr. Federico Urquiola (ORL), **Prof. Dr. Ricardo García Mónaco (Diagnostico por Imágenes y Radiología intervencionista)**, Dra. Paula Carrillo (Gastroenterología), Dra. Paula Cárdenas y Andrea Noboa (Hematología), Dr. Matteo Baccanelli (Neurocirugía), Dr. Hernán Benito (Neumonología), Dra. Ana Giachetti (Dermatología P), Dr. Julian Llera (Pediatria), Dr. Juan Carlos Bandi (Hepatologia), Dr. Lucas Otaño (Obstetricia y Riesgo Materno Fetal), Dra. Florencia Parcerisa (Ecocardiografía y Cardiología), Dra. Romina Cajal y Dr. Pablo Argibay (ICBME).