

Campusvirtual



# Amiloidosis asociada a la Transtiretina

**DIRECTORES:**

Dr. Ricardo Reisin – Dra. Luciana León Cejas

**H+B Hospital Británico**

**Clase 10:** Escintigrafía cardíaca. Valor diagnóstico en Amiloidosis | Dra. Romina Romero. Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Británico

---

**Clase 11:** Oftalmología y Amiloidosis | Dr. Roberto Ebner. Servicio de Oftalmología, Hospital Británico

---

**Clase 12:** Manifestaciones renales asociadas a Amiloidosis | Dra. Iriarte Romina, Servicio de Nefrología Hospital Británico

---

**Clase 4:** Amiloidosis y su compromiso digestivo | Dr.a Silvina Paz, Servicio de Gastroenterología, Hospital Británico

---

**Clase 5:** Impacto neurológico en Amiloidosis hereditaria asociada a Transtiretina (hATTR) : Errores diagnósticos y presentaciones menos frecuentes | Dr. Ricardo Reisin. Servicio de Neurología, Hospital Británico

## **Módulo 3: TERAPÉUTICA EN AMILOIDOSIS ASOCIADA A hATTR**

**Clase 14:** Control de los pacientes asintomáticos e Inicio del tratamiento | Dra. Luciana León Cejas. Servicio de Neurología, Hospital Británico

---

**Clase 15:** Tratamiento de hATTR: Biopsia hepática y Tafamidis | Dra. Luciana León Cejas. Servicio de Neurología, Hospital Británico

---

**Clase 16:** Introducción al uso de terapias silenciadoras | Dr. Fabio Barroso. Servicio de Neurología, FLENI

---

**Clase 17:** Tratamiento con Inotersen en hATTR. Experiencia en Argentina | Dra. Andrea Lautre. Servicio de Neurología, FLENI

---

**Clase 18:** Tratamiento con Patisiran en hATTR. Experiencia en Argentina | Dra. Andrea Lautre. Servicio de Neurología, FLENI

## Módulo 1: INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE AMILOIDOSIS hATTR

**Clase 1:** ¿Qué sabemos de las Amiloidosis sistémicas? | Dr. Pablo Young, Servicio de Clínica Médica, Hospital Británico

---

**Clase 2** Amiloidosis Sistémicas: Formas adquiridas y genéticas | | Dr. Pablo Young, Servicio de Clínica Médica, Hospital Británico

---

**Clase 3:** Diagnóstico genético de las Amiloidosis. Experiencia Argentina | Dra. Soledad Saez. Servicio de Genética, Hospital Italiano

---

**Clase 4:** Impacto neurológico en Amiloidosis hereditaria asociada a Transtiretina (hATTR): Presentación clásica | Dr. Ricardo Reisin. Servicio de Neurología, Hospital Británico

---

**Clase 5:** Impacto neurológico en Amiloidosis hereditaria asociada a Transtiretina (hATTR) : Errores diagnósticos y presentaciones menos frecuentes | Dr. Ricardo Reisin. Servicio de Neurología, Hospital Británico

---

**Clase 6:** Métodos complementarios neurológicos en el abordaje de la Neuropatía Amiloidótica (hATTR) | Dra. Cintia Marchesoni, Servicio de Neurología, Hospital Británico

---

## Módulo 2: ABORDAJE MULTIDISCIPLINARIO EN hATTR

**Clase 7:** Abordaje de la cardiopatía amiloidótica: Manifestaciones clínicas | Dr. Gustavo Ferrari. Servicio de Cardiología, Hospital Británico

---

**Clase 8:** Abordaje de la cardiopatía amiloidótica. Estudios complementarios | Dr. Gustavo Ferrari. Servicio de Cardiología, Hospital Británico

---

**Clase 9:** ¿Cómo nos ayuda la escintigrafía cardíaca en las Amiloidosis: Introducción | Dra. María del Carmen Alak. Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Británico

## Módulo 4: MANIFESTACIONES DE hATTR: CASOS CLÍNICOS

**Clase 20:** Caso clínico 1 - Paciente con Disautonomía y Cardiopatía | Dr. Alejandro Rodríguez. Servicio de Neurología, INEBA

---

**Clase 21:** Caso clínico 2 - Paciente con hATTR simulando CIDP | Dra. Luciana León Cejas. Servicio de Neurología, Hospital Británico

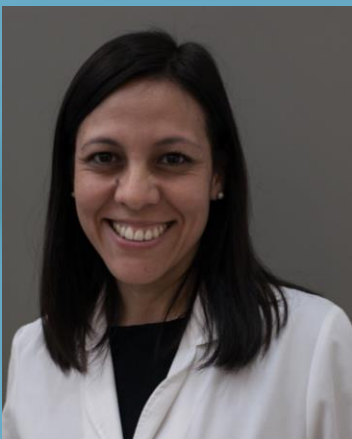
---

**Clase 22:** Diagnóstico genético de las Amiloidosis. Experiencia Argentina | Dra. Soledad Saez. Servicio de Genética, Hospital Italiano

### SOBRE LOS DIRECTORES DEL CURSO



Ricardo Reisin es médico egresado de la Universidad de Buenos Aires. Es especialista en Medicina Interna y especialista en Neurología. Se especializó en Electrofisiología Clínica y Enfermedades Neuromusculares en el Moffit Hospital, USA. Es Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Británico. Es Docente de la carrera de Medicina de la UBA y la UCA. Es investigador principal en el Hospital Británico.



Luciana León Cejas es médica egresada de la Universidad Nacional de Córdoba. Es especialista en Medicina Interna y especialista en Neurología. Fellow en Enfermedades Neuromusculares. Realizó entrenamiento en Cuidados Críticos, Donación y Procuración de órganos y tejidos en el Hospital Vall d Hebron, Barcelona, España (2010) y en Enfermedades Neuromusculares en el Hospital Johns Hopkins, Baltimore, USA (2015). Es Médica de Planta de la sección Neuromuscular del Servicio de Neurología del Hospital Británico.