

FORMULARIO DE TALLER

TITULO DEFINITIVO:	MANEJO PRÁCTICO DE LA CRISIS EPILÉPTICA Y EL ESTATUS EN URGENCIAS
COLECTIVOS a los que van destinadas las actividades	Especialmente a Médicos de Urgencias hospitalarias y extrahospitalarias. También a personal de Enfermería y Técnicos de Urgencias.
Pertinencia de la actividad	Las crisis epilépticas representan un motivo frecuente de atención urgente. El estatus es una emergencia. Se necesita formación actualizada para atender de forma adecuada a estos pacientes.
Programa y horario detallado general del TALLER	- Se celebrará en: - SALA GRECO D2 EL JUEVES DÍA 7 DE JUNIO DE 15:30 A 17:00 HORAS. - Coordinador: Francisco Aranda Aguilar. Coordinador Grupos Neuro.Ictus. - - DOCENTES: Dr. Raúl Alonso Avilés ¹ . Médico adjunto al Servicio de Urgencias. Hospital Universitario Clínico de Valladolid. Dr. Cesáreo Fernández Alonso ^{1,2} . Médico adjunto al Servicio de Urgencias. Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid. ¹ Miembro del Grupo de trabajo Neuro-ICTUS de SEMES.
Objetivos docentes y formativos	- Generales: Realizar una puesta al día del manejo de pacientes adultos con crisis epilépticas atendidos en Servicios de Urgencias hospitalarios y extra hospitalarios. - Específicos: Actualizar conceptos, aspectos diagnósticos y terapéuticos de la atención de paciente con crisis o estatus epiléptico.
Metodología docente de la actividad	- Se pretende realizar una actividad interactiva entre docentes y asistentes mediante casos prácticos, aspectos teóricos de gran interés y preguntas siguiendo plataforma kahoot o similar.
Número previsto y deseado de asistentes	Hasta completar aforo. Años anteriores, más de 100 personas.
Si se tiene previsto algún tipo de DIFUSIÓN para la actividad entre los socios de SEMES.	- Se dará a conocer antes del congreso a diferentes profesionales socios de SEMES y miembros del Grupo Neuro-ICTUS con especial interés en el manejo de las crisis epilépticas.



30º Congreso Nacional SEMES

Urgencias: Ciencia, Arte y Cultura
Toledo 6, 7 y 8 junio 2018