



CURSO FINANCIADO CON FONDOS INAP

# PLANIFICACIÓN, ADQUISICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE ESTUDIOS DE IMAGEN AVANZADA EN TAC MULTIDECTOR (TCMD) 1ª Edición

19035/1

## Desarrollo del curso

- **Fechas:** 20, 21, 22, 23 y 24 de mayo 2019
- **Duración:** 10 horas
- **Horario:** De 16 a 18 horas
- **Nº Alumnos:** 10
- **Localidad:** ALBACETE

## Inscripciones

- En SOFOS desde el 15 de abril al 13 de mayo 2019.
- La relación de admitidos aparecerá el día 14 de mayo de 2019

**OBLIGATORIAMENTE** Para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

El personal seleccionado que haya aceptado la realización de una acción formativa, tiene el deber de asistir a la totalidad de las sesiones presenciales. Porcentaje de asistencia para conseguir el certificado de acreditativo de la acción formativa:

Para la obtención de dicho certificado será necesario:

- En cursos de duración igual o mayor a 10 horas un porcentaje mínimo de asistencia del 80%.
  - En cursos de duración inferior a 10 horas un porcentaje de asistencia del 100%
- Cuando la actividad formativa conlleve la realización de una o varias pruebas de evaluación será también necesario la superación de éstas o de los ejercicios establecidos por el tutor.

El incumplimiento sin causa justificada de las siguientes obligaciones, implicará la imposibilidad de ser seleccionado/a para la realización de cualquier acción formativa durante un periodo de 9 meses:

- Comunicar la renuncia al curso en el plazo de 5 días hábiles desde la notificación de la concesión de la acción formativa solicitada o en el plazo de 2 días hábiles, en el caso de solicitantes que provengan de la lista de espera.

- En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad presencial la asistencia al 50 % de las horas lectivas.

#### **ENLACE:**

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=19035&edicion=1>

#### **Dirigido a**

Técnicos especialistas en radio diagnóstico (TER). Diplomados en enfermería (DUE), Médico especialista radiodiagnóstico (MIR), técnicos en medicina nuclear y radioterapia,

#### **Objetivos**

1. Familiarizarse con la adquisición de estudios de TCMD avanzados
2. Optimizar estrategias de reducción de dosis de radiación.
3. Optimizar la dosis y las velocidades de inyección de contraste yodado endovenoso en función del estudio que se realice, así como preservar la función renal
4. Fomentar la relación en el flujo de trabajo, para conseguir estudios de alta calidad diagnóstica con la mínima cantidad de dosis de radiación y preservando en la medida de lo posible la función renal.

#### **Requisitos**

Inscripción mediante el Programa SOFOS del SESCAM (vía Intranet o Internet), correo electrónico, correo postal, FAX, teléfono o personalmente en la Unidad de formación y docencia de la GAI de Albacete.

Los criterios de selección establecidos son:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad laboral en la GAI de Albacete.
- En el caso de que los solicitantes sobrepasen las plazas ofertadas, se seleccionarán de modo aleatorio, considerando previamente: su distribución equitativa por servicios, sus necesidades formativas, así como el historial de acciones formativas realizadas.
- Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM

## Contenidos

### **MODULO 1. TCMD BODY TC INTERVENCIONISTA (Dr. Villar)**

1. Indicaciones
2. Protocolos de actuación en sala.
3. Protocolos de adquisición de la imagen
4. Protocolos de inyección de contraste.
- 5, PAAF, BAG, drenajes, radiofrecuencia, microondas
- 6, Protocolos de actuación en sala.
7. Protocolos de adquisición de la imagen
8. Protocolos de manejo de materiales.

### **MODULO 2. CARDIO TC (Dra. Tercero)**

1. Indicaciones
2. Protocolos de actuación en sala.
3. Protocolos de adquisición de la imagen
4. Protocolos de inyección de contraste.

### **MODULO 3. COLONO TC, ENTERO TC ESTUDIOS DINAMICOS: HIGADO, PANCREAS Y RENAL (Dra. Pastor)**

1. Indicaciones
2. Protocolos de actuación en sala.
3. Protocolos de adquisición de la imagen
4. Protocolos de inyección de contraste.

### **MODULO 5. ANGIOTC AORTA Y PULMONARES-TEP (Dr. Juliá –Dra. López M)**

1. Indicaciones
2. Protocolos de actuación en sala.
3. Protocolos de adquisición de la imagen

4 . protocolos de inyección de contraste.

**MODULO 6. ANGIOTSA-WILLIS Y PERFUSION CEREBRAL (Dra. Lozano/ Collado)**

1. Indicaciones
2. Protocolos de actuación en sala.
3. Protocolos de adquisición de la imagen
4. Protocolos de inyección de contraste.

**Docentes:**

Dr. Enrique Juliá Mollá

Dr . Miguel Villar García . Servicio Radiodiagnóstico, CHUA.

Dra. María Isabel Tercero Azorín

Dra. Rosario Pastor Juan. Servicio Radiodiagnóstico, CHUA.

Dra . Lorena López Martínez. Servicio Radiodiagnóstico, CHUA.

Dra. Rosa Collado Jiménez. Servicio Radiodiagnóstico, CHUA.

Dra. Elena Lozano Setien. Servicio Radiodiagnóstico, CHUA

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada**