

## LA RADIOLOGÍA ES SIMPLE

19712/1

### Desarrollo del curso

- **Fechas:** 4,5, 11 Y 12 de Noviembre de 2019.
- **Horario:** 16:00 a 19:30 h.
- **Duración:** 12h.
- **Lugar:** Aula de Urgencias H. General de Albacete
- **Localidad:** Albacete.
- **Nº alumnos:** 20.

### Inscripciones

- En SOFOS desde el 19 de agosto al 27 de octubre 2019
- La relación de admitidos aparecerá el día 29 de octubre 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=19712&edicion=1>

### Dirigido a:

Licenciados sanitarios y residentes

### Objetivos General:

Pese al desarrollo de nuevas técnicas de imagen (ecografía, TC, RM), la radiografía simple o convencional es la exploración que más frecuentemente se realiza en un Servicio de Radiodiagnóstico. Son múltiples sus ventajas: alta rentabilidad diagnóstica, fácil acceso, económica y con una radiación  $\xi$ asumible $\xi$ . Sus indicaciones son innumerables y son múltiples las especialidades (generalistas, médicas y quirúrgicas....) que precisan de esta técnica para hacer una aproximación o un diagnóstico definitivo. También es con radiología simple como se puede hacer un seguimiento de múltiples procesos patológicos. El conocimiento de esta técnica y sobre todo, su correcta interpretación es una herramienta fundamental e imprescindible para cualquier médico. Los objetivos generales de este curso se dirigen al aprendizaje de los médicos en jóvenes o en formación con las patologías más frecuentes en las que la radiología convencional está implicada.

### Requisitos

#### MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete

### Contenidos

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
4/11/2019	16-16:05 horas	Presentación del curso	Dr. Juliá (Jefe de servicio radiodiagnóstico).
4/11/2019	16:05-17 horas	Principios básicos de la Radiología de tórax: indicaciones, proyecciones, lectura sistemática y anatomía radiológica.	Dra. López Cárceles; Dra. Fernández.
4/11/2019	17-18 horas	Enfermedades del parénquima pulmonar: Enfermedad pulmonar infiltrativa difusa (EPID), EPOC, infecciones, nódulos, tumores. Lesiones de mediastino, pleura y pared torácica (I)	Dra. López Cárceles; Dra. Fernández.

4/11/2019	18-18:30 horas	Descanso	
4/11/2019	18:30-19:30 horas	Enfermedades del parénquima pulmonar: Enfermedad pulmonar infiltrativa difusa (EPID), EPOC, infecciones, nódulos, tumores. Lesiones de mediastino, pleura y pared torácica (II)	Dra. Tercero, Dra. López Cárceles; Dra. Fernández.
5/11/2019	16-17 horas	Principios básicos de la Radiología abdominal: indicaciones, proyecciones, lectura sistemática y anatomía radiológica.	Dra. Blanco, Dra. Fernández,
5/11/2019	17-18 horas	Diagnóstico radiológico de la patología abdominal: Alteración de las líneas grasas, del patrón aéreo, estructuras óseas, calcificaciones y cuerpos extraños (I)	Dra. Blanco, Dra. Fernández,
5/11/2019	18-18:30 horas	Descanso	
5/11/2019	18:30-19:30 horas	Diagnóstico radiológico de la patología abdominal: Alteración de las líneas grasas, del patrón aéreo, estructuras óseas, calcificaciones y cuerpos extraños (II)	Dra. Blanco, Dra. Fernández,
11/11/2019	16-17 horas	Principios básicos de la Radiología ósea: indicaciones, proyecciones, lectura sistemática y anatomía radiológica.	Dr. Caldevilla, Dr. Abad
11/11/2019	17-18 horas	Aproximación a las fracturas	Dr. Caldevilla, Dr. Abad
11/11/2019	18-18:30	descanso	
11/11/2019	18:30-19:30 horas	Patología tumoral ósea	Dr. Caldevilla, Dr. Abad.
12/11/2019	16-17 horas	Radiología de la columna vertebral	Dra. López Martínez
12/11/2019	17-18 horas	Taller de lectura de casos	Dra. López Martínez. Dr. Caldevilla, Dra. Fernández, Dr.

			Abad, Dra. López Cárceles
12/11/2019	18- 18:30 horas	Descanso	
12/11/2019	18:30- 19:30 horas	Taller de lectura de casos	Dra. López Martínez. Dr. Caldevilla, Dra. Fernández, Dr. Abad, Dra. López Cárceles
12/11/2019	19:30- 20horas	Test evaluación.	Dr. Caldevilla.

<b>TOTAL HORAS DE TEORÍA</b>	<b>10</b>
<b>TOTAL HORAS DE PRÁCTICAS</b>	<b>2</b>
<b>TOTAL HORAS (Teoría + Práctica)</b>	<b>12</b>

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada.