

## Knee “Patología Compleja”

Formación Online.

Reconocidos especialistas en la cirugía y tratamiento de la rodilla, cubren en el tratamiento de patologías desafiantes de la rodilla. Con vídeos detallados, ilustraciones y procedimientos quirúrgicos, el alumno dominará las lesiones complejas de la rodilla como la afección reumática, patología tumoral, infecciones y patología pediátrica.



### Formación Online:

“Knee Patología compleja” Permitirá diagnosticar y tratar de manera efectiva y clara patologías complejas de la rodilla como la afección reumática, patología tumoral, infecciones y patología pediátrica; una vez acabado el curso, el alumno estará en capacidad de ofrecer opciones terapéuticas médicas, ortopédicas y quirúrgicas para dichas patologías.

### ¿A quién está dirigido?:

Profesionales interesados en en el tratamiento de la patología de rodilla.  
Especialistas que están explorando la rodilla como un área de sub-especialización.  
Sub-especialistas con experiencia que quieren revisar las bases teóricas y prácticas.

Este es un curso que versa sobre una especialidad de la traumatología. Por tanto quien mayor beneficio obtiene del mismo y a quien esta principalmente dirigido es al médico especialista que necesita mejorar su experticia en la subespecialidad del pie y tobillo. Aun así, los médicos residentes también se benefician del contenido del mismo para su práctica diaria y para definir un posible camino al finalizar la especialidad. Somos conscientes de que los créditos no son para los residentes. Nuestros participantes son, mayoritariamente, médicos YA especialistas.

## ¿Qué incluye este curso?:

Videos de diagnóstico, dinámicas y técnicas en cadáver.

Cada tema está enriquecido con fotografías de detalles, técnicas, ilustraciones, y tablas.

5 Evaluaciones.

Acceso por 12 meses.

Certificado de finalización.

Créditos de formación y avales (en tramitación).

5 Temas.

## Temas:

Este curso tiene una duración de 10 semanas, para un total de 40 horas de estudio. Desde el momento de inscripción, el alumno disfruta del contenido liberado para su consulta hasta el 31 de Agosto de 2020.

### 1. Fracturas alrededor de la rodilla I:

Dr. Oscar Ares

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

Describiremos las fracturas que ocurren en la parte distal del fémur y en la meseta tibial, sus clasificaciones y las posibilidades de tratamiento. Al tratarse de fracturas articulares es de vital importancia su correcta reducción y la osteosíntesis estable que nos permita una movilización precoz para evitar la rigidez.

### 2. Fracturas alrededor de la rodilla II:

Dr. Juan Ignacio Viñuales

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

Trataremos las fracturas de rótula, y las complejas fracturas periprotésicas, con la dificultad añadida de presentarse en el entorno de una prótesis. Aprenderemos cómo dilucidar si estamos ante una prótesis no aflojada, primando la síntesis, o si está aflojada y deberemos cambiar de estrategia.

### 3. Tumores de rodilla:

Dr. Antonio Silvestre

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

Debemos conocer los tumores más frecuentes que se localizan alrededor de la rodilla. A pesar de requerir un tratamiento multidisciplinario debemos tener los conocimientos básicos de esta patología.

#### 4. Rodilla pediátrica:

Dr. David Moreno

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

Analizaremos las características diferenciales de las lesiones que pueden aparecer en el niño: fracturas, lesiones meniscales, cartilaginosas, del LCA, las relacionadas con el propio crecimiento, etc. Describiremos sus tratamientos valorando la presencia de los cartílagos de crecimiento.

#### 5. Infecciones de la rodilla:

Dr. Javier Cabo

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

Trataremos procesos menos complejos como las infecciones de partes blandas (extraarticulares) y las intraarticulares (artritis sépticas) de pronóstico más incierto. Insistiremos en la importancia del diagnóstico precoz para poder iniciar el tratamiento lo más precozmente posible para mitigar los efectos negativos del proceso infeccioso en la articulación.

#### ¿Quiénes son los instructores?:

- Dr. Oscar Ares
- Dr. Juan Ignacio Viñuales
- Dr. Antonio Silvestre
- Dr. David Moreno
- Dr. Javier Cabo

#### Fecha de la formación:

- Inicio: 01 de Septiembre de 2019
- Finalización: 31 de Agosto de 2020.
- Fecha de expedición del diploma: una vez que el alumno finalice la formación, el certificado se emite de forma automatizada.