



## **Pruebas diagnósticas en traumatología y ortopedia**

## Pruebas diagnósticas en traumatología y ortopedia

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### CAPÍTULO 1

Columna y pelvis  
Prueba de Spurling  
Prueba de distracción  
Prueba de depresión del hombro  
Signo de Bakody  
Prueba de Valsalva  
Prueba de Lhermitte  
Prueba de Jackson  
Prueba de compresión del plexo braquial  
Prueba de Aspinall  
Prueba de inestabilidad lateral atlantoaxial  
Prueba de la arteria vertebral  
Prueba de Hautant  
Prueba de Naffziger  
Prueba del escaleno  
Prueba de deglución  
Prueba de Johnson  
Prueba de Wadsworth  
Prueba de aproximación escapular  
Prueba de compresión costal bilateral  
Prueba de compresión costal anteroposterior  
Prueba de inspiración/expiration  
Prueba de Laségue  
Prueba de Brudzinski-Kernig  
Prueba de Naffziger II  
Maniobra de Valsalva  
Prueba de Cram  
Prueba de la caída  
Prueba de Betcherewis  
Prueba de Milgram  
Prueba de tracción del nervio femoral  
Prueba de Pheasant

Prueba del cuadrante  
Prueba de Hoover  
Prueba de los pulgares ascendentes  
Prueba de estrés sacroilíaco  
Prueba de Piedallu  
Prueba de Gaenslens  
Prueba de supino o sentado  
Prueba de Yeoman  
Prueba de Tréndelenburg  
Prueba de la nalga  
Prueba de Gillet  
Prueba de la bicicleta

## CAPÍTULO 2

### Hombro

Prueba del cajón anterior  
Prueba de compresión y deslizamiento  
Prueba del cajón posterior  
Prueba del surco  
Prueba de deslizamiento anterior  
Prueba de liberación anterior  
Prueba de aprensión  
Prueba de recolocación  
Prueba de Rockwood  
Prueba de fulcro  
Prueba del bíceps  
Prueba de Rowe  
Prueba de aprensión posterior  
Prueba de empuje/tracción  
Prueba del resalte  
Prueba de Kibler  
Prueba de Neer  
Prueba de Hawkins-Kennedy  
Prueba de Yocum  
Prueba de Jobe  
Prueba de la caída del brazo  
Prueba de Gerber  
Prueba de Patte  
Prueba de Gilcreest  
Prueba de Yergason  
Prueba de Ludington  
Prueba de luxación bicipital  
Prueba de Speed  
Prueba de atrapamiento supraescapular  
Prueba de aducción cruzada  
Maniobra de Adson  
Maniobra de Alien  
Maniobra de Halstead  
Maniobra de hiperabducción  
Prueba de Roos  
Prueba de Wright  
Prueba del arco doloroso  
Prueba de Ellman

## CAPÍTULO 3

### Codo, muñeca y mano

Prueba de Boyes  
Prueba de Elson  
Prueba de Durkan

Prueba de la arruga  
Prueba activa de epicondilitis  
Maniobra de Mibes  
Prueba activa de epitrocleítis  
Prueba pasiva de epitrocleítis  
Prueba de hiperextensión  
Prueba de la tecla de piano  
Prueba de disociación radiocubital  
Signo de Tinel  
Prueba de inestabilidad lateromedial del codo  
Piroto Shiftpar-d el codo  
Maniobra de compresión del supinador corto  
Maniobra de compresión del pronador redondo  
Prueba de Phalen  
Prueba de Watson  
Prueba de Bunnel  
Prueba de rechinamiento  
Prueba de inestabilidad mediocarpiana  
Prueba de bamboleo  
Signo de Froment  
Prueba de percusión  
Prueba de Finkelstein  
Prueba de inestabilidad lateromedial del pulgar  
Prueba de inclinación cubital forzada

## CAPÍTULO 4

Cadera

Prueba de Faber  
Prueba de Craig  
Dismetrías de miembro inferior  
Maniobra de Weber-Barstow  
Prueba de Thomas  
Signo de Ludloff  
Prueba de contractura del recto anterior  
Prueba de Ober  
Prueba de Noble  
n Licúa uc ncnc  
Prueba del piriforme  
Prueba de acortamiento isquiotibial  
Prueba del piriforme II  
Prueba de Phelp  
Prueba del fulcro

## CAPÍTULO 5

Rodilla

Prueba de Me Murray  
Prueba de Apley  
Prueba de extensión total  
Prueba de Lachman  
Prueba del cajón posterior  
Prueba del cajón anterior  
Prueba de inestabilidad lateral: varo forzado  
Prueba de inestabilidad medial: valgo forzado  
Prueba de derrame  
Prueba de Macintosh  
Prueba de Noyes  
Prueba de Jakob  
Prueba activa del cajón  
Prueba de Godfrey

Prueba de Dejour  
Prueba de Losee  
Prueba de Arnold  
Prueba de aprensión de Smillie  
Signo de Clarke  
Prueba de Me Connell  
Prueba de inclinación rotuliana  
Signo de Zohier  
Prueba de Hughston  
Prueba de O'Donoghue  
Prueba de Bragard  
Prueba de Anderson  
Signo de Cabot  
Prueba de la plica mediopatelar  
Prueba de la plica de Hughston  
Prueba de Oni  
Prueba de Loomer  
Prueba de traslación posterior dinámica  
Prueba de Slocum  
Prueba de Slocum II  
CAPÍTULO 6  
Pie y tobillo  
Prueba de Thompson  
Prueba de los peroneos laterales  
Prueba de Copeland  
Prueba de dislocación de los tendones peroneos  
Prueba de cajón anterior de tobillo  
Prueba de cajón anterior de tobillo II  
Prueba de inclinación astragalina  
Signo de succión  
Prueba de Kleiger  
Signo de Mulder  
Signo de Homans  
Prueba de O'Brien  
Ángulo aquileo-calcáneo  
Prueba de alineación antepié-retropié  
Línea de Feiss  
Torsión tibial  
Prueba de percusión  
Prueba de compresión tibioperonea  
Prueba de inversión forzada de tobillo  
Signo de la cola del astrágalo  
Prueba de posición neutra del astrágalo  
Bibliografía