



Curso Neuroanatomía descriptiva del encéfalo y su implicación clínica Zaragoza, 12 y 13 de noviembre de 2022

*Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón con 2,1 créditos.



Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud de la CCAA de Aragón, con 2,1 créditos.

ORGANIZA COLEGIO PROFESIONAL DE FISIOTERAPEUTAS DE ARAGON
LUGAR Zaragoza, Sede Colegial, Pº Calanda nº 80 Bajo.

MATRICULA 110 €

Nº PLAZAS 30

**El aforo máximo del curso puede verse modificado en función de la normativa Covid aplicada en Aragón en el momento de su celebración. En ese caso las plazas autorizadas serán asignadas conforme al orden de solicitud de preinscripción en el que son tramitadas.*

DIRIGIDO A Colegiados del Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Aragón.
Colegiados de otros Colegios de Fisioterapia con acuerdo intercolegial.

DOCENTE **Dr. JUAN CARLOS BONITO GADELLA**

Breve CV:

- Diplomado en Fisioterapia. Universidad Complutense de Madrid, año 1998
- Grado en Fisioterapia. Universidad Complutense de Madrid, año 2013
- Título Oficial de Máster Universitario en Neuro-Rehabilitación. Universidad Católica San Antonio de Murcia, año 2009.
- Doctor en Neuro-Rehabilitación. Universidad Católica San Antonio de Murcia, año 2012. Título de la tesis: El sistema de neuronas espejo y su activación en movimientos coordinados complejos. Sobresaliente Cum Laude
- Profesor Asociado Gestión docente. Universidad Católica San Antonio de Murcia. Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Ciencias de la Salud, Actividad Física y El Deporte. Profesor Grado Fisioterapia, Master Neuro-Rehabilitación

OBJETIVOS DEL CURSO

Mostrar la Neuroanatomía del Encéfalo como una unidad funcional y profundizar en las Implicaciones Clínicas que pueden tener las diferentes estructuras que componen el Encéfalo. Mostrar de un modo didáctico y comprensible aquellos contenidos que podamos unir a la práctica profesional, para comprender así más y mejor los síntomas y signos que vemos en los pacientes que tratamos. Trasladar este conocimiento a la mejora del abordaje personal y terapéutico.

INSCRIPCIONES

1. **Preinscripción, hasta el 28 de octubre** de 2022 por riguroso orden de registro de entrada de solicitud a través del formulario SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN publicado en el apartado [FORMACION](#) de nuestra web colegial. Enlace <https://www.colfisioaragon.org/colegial.php>
2. Una vez recibida confirmación por el Colegio de la preinscripción, para formalizar la **inscripción** se dispone de **un plazo de 7 días** para abonar la matrícula del curso y remitir el resguardo de ingreso a administracion@colfisioaragon.org, en el que deberá figurar:
Ordenante: nombre y apellidos del alumno.
Concepto: Curso NEUROANATOMIA ENCEFALO

Nº IBAN para abono de la matrícula ES48 0030 8004 1200 0094 9271 SANTANDER

La organización se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanza el mínimo de inscripciones o por cuestiones sanitarias, teniendo derecho el alumno inscrito a la devolución íntegra de la matrícula.
El alumno podrá **anular la matrícula del curso hasta el 27 de octubre de 2022**, posteriormente NO tendrá derecho a la devolución de la matrícula.



Curso Neuroanatomía descriptiva del encéfalo y su implicación clínica Zaragoza, 12 y 13 de noviembre de 2022

*Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón con 2,1 créditos.

PROGRAMA DEL CURSO

Sábado, 12 de noviembre de 2022	
9:00 h. - 11:30 h.	El sistema nervioso y su formación. Organización y estructura. Plasticidad del sistema nervioso central. El cráneo como alojamiento del encéfalo. Implicaciones clínicas por tener esta ubicación. El tronco del encéfalo. Estructuras externas: Delimitando los relieves para realizar un mapa. Funciones de las estructuras localizadas.
11:30 h. – 11:45 h.	Descanso.
11:45 h. - 14:15 h.	Estructuras internas: Núcleos Nervios encefálicos. Aplicaciones clínicas. Núcleos Formación reticular. Aplicaciones clínicas. Núcleo rojo y sustancia negra. Aplicaciones clínicas. Cerebelo. Signos y síntomas de su afectación.
14:15 h. – 15:15 h.	Descanso para comer.
15:15 h. - 17:30 h.	Diencefalo. Implicaciones clínicas. Núcleos de la base. El origen y el final del movimiento. Corteza cerebral. Organización de la corteza cerebral. Funciones principales alojadas en la corteza cerebral. Signos, síntomas y su implicación terapéutica.
17:30 h. – 17:45 h.	Descanso.
17:45 h. - 20:30 h.	<i>(Continuación)</i> Corteza cerebral. Organización de la corteza cerebral. Funciones principales alojadas en la corteza cerebral. Signos, síntomas y su implicación terapéutica.
Domingo, 13 de noviembre de 2022	
9:00 h. - 11:30 h.	Vías presentes en el encéfalo. Nervios encefálicos. Funciones e implicaciones terapéuticas.
11:30 h. – 11:45 h.	Descanso.
11:45 h. - 14:15 h.	Vías nerviosas de la sensibilidad. Importancia del abordaje terapéutico. Vías del movimiento. Vías motoras. Importancia del abordaje terapéutico. Vascularización del encéfalo. Implicaciones clínicas de la afectación arterial.
14:15 h. – 14:45 h.	Evaluación de los alumnos.

*El alumno debe asistir al curso con una caja de 12 lápices de colores.