



CURSO AVANZADO DE TÉCNICAS ACLARAMIENTO  
MUCOCILIAR EN PEDIATRÍA DE 0-6 AÑOS  
23 Y 24 OCTUBRE 2026  
2 DÍAS DE ESTANCIA CLÍNICA ENTRE NOVIEMBRE,  
DICIEMBRE Y ENERO 2026 - 2027  
40 HORAS PRESENCIALES CON ESTANCIAS CLÍNICAS.  
FORMACIÓN MULTIDISCIPLINAR.



- **Formación especializada, acreditada y personalizada.**
- Contaremos con pediatra **Francisco Javier Recio**, otorrino **Javier Hernández Calvin** y neumólogo **José María Echave**.
- Contaremos con gran número de **casos prácticos reales**.
- Conoce las **patologías respiratorias pediátricas de 0 - 6 años, crónicas y agudas, y su abordaje fisioterapéutico y farmacológico médico**.
- Presencial para dar mayor calidad posible, y en nuestra sede en Coslada (Madrid) para poder conocer de primera mano todas las herramientas del primer centro especializado acreditado en Fisioterapia Respiratoria.
- Se entregará apuntes y documentación en formato digital.
- Todos **nuestros cursos están acreditados** por la **Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias** (última acreditación 2023 - 2024: 7,2 créditos).



PRECIO CURSO AVANZADO: 550 EUROS

RESERVA DE PLAZA POR ORDEN DE  
INSCRIPCIÓN ONLINE. PARA RESERVAR  
PLAZA MANDAR CORREO ELECTRÓNICO  
[VANESA@MOCOLOVERS.COM](mailto:VANESA@MOCOLOVERS.COM)



## Queridos/as compañeros/as,

Quiero comenzar agradeciéndoles, un año más, la confianza depositada en nuestra propuesta formativa. Son ya más de 15 años de trayectoria y cientos de alumnos los que habéis pasado por nuestra sede de **Fisiobronquial®** para formaros en el **Método Fisiobronquial®**, un abordaje respaldado científicamente y consolidado por una amplia experiencia clínica.

Esta nueva edición del **Curso Avanzado de Fisioterapia Respiratoria Pediátrica** nace, una vez más, desde el compromiso con una formación rigurosa, actualizada y profundamente clínica. Nuestra vocación es ofreceros herramientas sólidas, prácticas y eficaces que podáis integrar con seguridad en vuestra labor diaria con pacientes pediátricos y sus familias.

En **Fisiobronquial®** entendemos la fisioterapia respiratoria desde una visión verdaderamente integral. Por ello, trabajamos estrechamente coordinados con distintas especialidades médicas – Pediatría, Otorrinolaringología, Neumología y Alergología – lo que nos permite ofrecer una formación conectada con la realidad clínica y el abordaje multidisciplinar que requieren nuestros pacientes. Y en este curso estarán presentes un gran equipo multidisciplinar que día a día nos acompaña con nuestros pacientes pediátricos.

Durante el curso profundizaremos en los pilares fundamentales de la **Fisioterapia Respiratoria Pediátrica**, combinando **base teórica sólida con práctica clínica real**. Se abordarán aspectos clave como farmacología aplicada, patologías médicas respiratorias, técnicas de aclaramiento mucociliar y el uso adecuado de dispositivos mecánicos, entre otros contenidos esenciales. Para culminar esta formación con las estancias clínicas, este año como novedad **2 DÍAS. Todos los alumnos tendrán que realizar un viernes de estancia clínica, de forma obligatoria, pero los que necesiten “más” práctica podrán acudir al centro otro viernes y realizar un segundo día de estancia, sin coste adicional.**

Para formalizar la inscripción, será necesario remitir la documentación requerida junto con el justificante de pago dentro del plazo indicado. Las plazas se asignarán por estricto orden de recepción. Valoramos enormemente la diversidad de procedencias, ya que contar con fisioterapeutas de distintos puntos de España enriquece profundamente la experiencia formativa.

Todos los habéis realizado nuestro **Curso Básico** en **Fisiobronquial®** durante estos últimos años, o este curso último de Octubre 2026 tenéis la posibilidad de inscribiros y realizar esta parte del **Avanzado** y las estancias que tanto me habéis solicitado.





## PROGRAMA



**FISIOTERAPIA RESPIRATORIA APLICADA. RESOLUCIÓN DE CASOS CLÍNICOS REALES.** Fisioterapeuta respiratorio **Vanesa González Bellido.** Fisioterapeuta respiratorio **Noelia Rama Suárez.**

- Bronquiolitis aguda
- Sibilante recurrente
- Asma infantil
- Neumonía y atelectasia pulmonar



**FISIOTERAPIA RESPIRATORIA APLICADA. RESOLUCIÓN DE CASOS CLÍNICOS REALES.** Fisioterapeuta respiratorio **Vanesa González Bellido.** Fisioterapeuta respiratorio **Noelia Rama Suárez.**

- Patología infantil pulmonar crónica congénita
- Patología infantil pulmonar crónica adquirida
- Paciente pediátrico con afectación neurológica



**PEDIATRÍA. Dr. Francisco Javier Recio.**

- Lactante con Bronquiolitis Aguda. ¿Y si además tiene Reflujo Gastroesofágico? ¿Tiene repercusión a nivel respiratorio?.
- Diferencias de diagnóstico y tratamiento del lactante con Bronquiolitis Aguda y lactante con Hiperreactividad Bronquial
- Principales patologías AGUDAS y CRÓNICAS desde la Atención Primaria.
- ¿Cuándo deriváis una Bronquiolitis Aguda al servicio de Urgencias Hospitalarias?
- ¿Cómo es la evolución de un Catarro de vías altas a una Bronquiolitis Aguda? ¿Cuántas visitas requiere?
- Neumonía y Atelectasia. Tratamiento desde pediatría
- Necesidades recíprocas Pediatra – Fisioterapeuta Respiratorio

## 4 NEUMOLOGÍA. Dr. José María Echave Susaeta.

- ¿Cuándo un niño tiene que acudir a la consulta de un Neumólogo?
- Tipos de medicación más frecuente e importante en patología respiratoria infantil:
  - Broncodilatadores
  - Glucocorticoides inhalados (GCI)
  - Antibióticos
  - Antagonista del receptor de los leucotrienos (ARLT)
  - Antihistamínicos
- ¿Qué es un broncoespasmo? ¿Qué tratamiento aplicáis en el servicio de urgencias?
- ¿Cuál debe ser el eje de unión Pediatría – Neumología – Otorrinolaringología – Fisioterapia Respiratoria?
- Trabajo multidisciplinar
- Comunicación entre especialistas ¿Qué necesita el Neumólogo del Fisioterapeuta?
- Evolución del niño con Sibilancias Recurrentes. Transición desde la lactancia, infancia y adolescencia hasta la vida adulta

## 5 OTORRINOLARINGOLOGÍA. Dr. Hernández Calvin y Dra. Morato.

- ¿Qué niños deben acudir a la consulta de otorrinolaringología?
- ¿Qué es la rinorrea? ¿Qué es la rinitis?
- ¿Qué son los adenoides/vegetaciones? ¿Cuáles son los signos y síntomas asociados a la hipertrofia adenoidea? ¿Cuándo se requiere intervención quirúrgica?
- ¿Qué son las amígdalas? ¿Cuáles son los signos y síntomas asociados a la hipertrofia amigdalar? ¿Cuándo se requiere intervención quirúrgica?
- ¿Qué es la Otitis Media Aguda (OMA)? ¿Cuál es su tratamiento? ¿Cuándo se requiere de drenajes transtimpánicos?
- Lavados nasales. ¿Cómo se deben hacer? ¿Por qué ahora se recomienda con la boca abierta? Justificación anatómica desde el punto de vista de la esfera otorrinolaringológica
- ¿Cuál debe de ser el trabajo en equipo Neumología – Otorrinolaringología – Pediatría – Fisioterapia respiratoria? ¿Qué necesitas de un Fisioterapeuta Respiratorio?

## 6 Mesa redonda. Preguntas.





## MATERIAL NECESARIO DURANTE EL CURSO

Mascarilla y fonendoscopio pediátrico.

Si realizas las estancias clínicas del curso avanzado deberás traer un pijama completo y unos zuecos, el resto del material facilitará **Fisiobronquial®**.

Durante los días de formación, podéis traer vuestra comida si lo deseáis o tenéis restricciones por cualquier motivo de salud. Cerca de la clínica hay MERCADONA (con comida preparada o para llevar) y numerosos restaurantes, además de parques y zonas ajardinadas. En la clínica también tendremos espacio por si queréis comer con el equipo.

## Seminario presencial OCTUBRE 2026

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Sede Fisiobronquial®

**HORARIO:**

Viernes 23 y Sábado 24 de octubre: 8:00- 19:00 horas

**ESTANCIA CLÍNICA:**

Los viernes serán los días asignados para poder realizar la estancia, a partir del viernes 20 Noviembre, hasta el viernes 26 Febrero 2027. Se ofrecerá un calendario para que los alumnos podáis apuntaros según acuerdo con el resto de alumno y el centro.

**Los alumnos que sólo quieran realizar un día de estancia (1 día es el obligatorio), estará perfecto, y los que necesiten más días podrán realizar un segundo día de estancia otro viernes.**



## PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

1. Descárgate el boletín de inscripción y rellénalo.
2. Envíalo a [vanesa@mocolovers.com](mailto:vanesa@mocolovers.com) junto con tu CV.
3. Una vez analizado el documento, si eres ADMITIDO se te notificará y tendrás 48 horas para hacer el ingreso bancario. En el caso de NO SER ADMITIDO, recibirás un correo informándote de ello.
4. Manda el justificante bancario a [vanesa@mocolovers.com](mailto:vanesa@mocolovers.com)
5. Para finalizar el proceso, recibirás un correo confirmando la adjudicación de la plaza. No se devolverá el dinero una vez reservada la plaza.

## COSTE DEL CURSO

El importe total de este **curso avanzado** es de **550€**, pudiéndose apuntar tanto antiguos alumnos que se hayan formado en **Fisiobronquial®**, como alumnos que tengan ya una base mínima en fisioterapia respiratoria.

El pago se efectuará mediante transferencia bancaria con los siguientes datos:

Titular: Elena Vanesa González Bellido.

IBAN: ES92 2100 3067 7213 0060 0694

Concepto: Nombre completo del alumno/a. CURSO AVANZADO 2026.

Si te matriculas en este año 2026, en nuestro **curso básico más el avanzado** (avisándonos en el mismo correo de la inscripción), el importe total de la formación es de **1000€**.

Con el objetivo de facilitar la inscripción, el pago puede realizarse de la siguiente manera:

- Reserva de plaza: 500€ en el momento de la inscripción.
- Segundo pago: 500€ antes del 1 de Julio de 2026.
- 

El segundo pago se efectuará mediante transferencia bancaria con los siguientes datos:

Titular: Elena Vanesa González Bellido.

IBAN: ES92 2100 3067 7213 0060 0694

Concepto: Nombre completo del alumno/a. CURSO COMPLETO 2026.

Estoy convencida de que esta experiencia será no solo formativa, sino también transformadora, aportándoos mayor seguridad, criterio clínico y recursos reales para vuestra práctica profesional.

Os esperamos con ilusión y el firme compromiso de seguir creciendo juntos.

***“El amor y la ciencia al servicio de la vida”***

**Vanesa González Bellido**

**Dra. en Biomecánica y Bioingeniería aplicadas a la salud**

