

CURSO 2023-2024

**VISIÓN Y  
APLICACIÓN  
INTERDISCIPLINAR  
DE LA  
REHABILITACIÓN  
NEURO-OCCLUSAL.  
WELLNESS  
APPROACH**



## **Visión y aplicación interdisciplinar de la rehabilitación neuro-oclusal. Wellness approach 2023-24**

### **Presentación del curso**

La RNO es un tipo de terapéutica con una filosofía clínicamente demostrada que nos ayuda a prevenir, tratar y curar patologías encontradas en niños desde su detección, sin esperar, de una forma rápida y sencilla teniendo en cuenta al niño como un todo e introduciendo el concepto *Wellness Approach*.

Muchas veces se tiende a hacer trabajos complejos y aparatosos pensando que es la mejor solución. Nosotros proponemos volver a las raíces de las patologías a través del conocimiento de la normalidad y a partir de ahí, a través de la visión más científica, construir un plan de prevención, tratamiento y resultados

### **Departamento responsable**

Área de Odontopediatría  
Facultad de Odontología

### **Coordinadores del curso**

Dr. Jordi Pérez-Alarcón y Dr. Francisco Guinot

### **Profesorado**

Dr. Jordi Pérez-Alarcón, Dra. María Blanco

## **Objetivos del curso**

El objetivo principal es ofrecer a los asistentes las herramientas y confianza para que al día siguiente puedan aplicar de manera directa en la práctica privada lo aprendido.

## **Competencias a adquirir por el alumno**

El alumno aprenderá a:

- Analizar la función masticatoria
- Analizar los AFMP (ángulos funcionales masticatorio de Planas)
- Tallado selectivo en dentición decidua
- Pistas directas en:
  - Problemas transversales: mordidas cruzadas
  - Problemas sagitales: clases II y III
  - Problemas verticales: sobremordidas
- Detectar los problemas respiratorios
- Diagnosticar los problemas respiratorios
- Tratar los problemas respiratorios
- Relacionar los problemas respiratorios con trastornos conductuales del niño

## Programa del curso

Es un curso intensivo de 2 días. El primer día nos focalizaremos en la teoría introduciendo la parte práctica basada en tallado selectivo y pistas directas planas. La teoría será basada en una batería de casos clínicos seleccionados rigurosamente para obtener las capacidades y confianza para llevar a cabo los tratamientos al día siguiente en la práctica privada. Explicamos cómo, cuándo y por qué.

Temas a tratar:

- RNO: bases fundamentales
- Desarrollo y evolución natural del sistema estomatognático. Concepto de normalidad en función de la edad del paciente.
- Crecimiento craneofacial
- Función - estructura- comportamiento
- Importancia del crecimiento
- Anchura intercanina intermolar
- Factores ambientales
- Etiología de los problemas respiratorios del sueño
- Evolución a lo largo de la historia
- Estrés y cambios ambientales
- Compensaciones y parafunciones
- Importancia de la posición de la lengua en un correcto crecimiento y desarrollo craneofacial (disfunción de tejidos blandos)
- Limitación del flujo de aire en las vías aéreas
- Examen clínico (fotografías, preguntas a padres, historia clínica, examen dental, tejidos blandos, pulsioximetría)
- Introducción sistema Myobrace
- Leyes planas de la mínima dimensión vertical
- Ángulo funcional masticatorio de Planas (AFMP)
- Leyes planas de desarrollo del sistema estomatognático
- Principios del diagnóstico sintomático
- Principios del diagnóstico funcional
- Tallados selectivos en dentición decidua
- Pistas directas planas (Problemas transversales, sagitales y verticales)
- Aparatología en RNO: Principios fundamentales del mecanismo de acción de las placas con pistas indirectas del Dr. Planas

## Datos básicos

### A quién se dirige

El curso va dirigido a ortodoncistas, odontopediatras, estomatólogos, odontólogos generalistas y cualquier profesional de ámbito sanitario que quiera ampliar sus conocimientos sobre función masticatoria, equilibrio y oclusión. El enfoque del curso será explicar el origen de la filosofía RNO desde un punto de vista gnatológico llegando a la actualidad por medio de la Escuela Neuromuscular con todos sus tratamientos

### Calendario académico

31 de mayo y 1 de junio 2024

### Horario

De 9 h a 20 h

### Número de créditos

2 ECTS

### Precio

720 €

### Número de plazas

El número de plazas disponibles en este programa está limitado.  
Las plazas serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

### Lugar de realización

Universitat Internacional de Catalunya  
Campus Sant Cugat  
Josep Trueta, s/n  
(Hospital Universitari General de Catalunya)  
08195 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona

### Datos de contacto

Paola Lago / Marta Utset

Tel. +34 935 042 000

[infodonto@uic.es](mailto:infodonto@uic.es)

En la web de la Universidad [www.uic.es/odontologia](http://www.uic.es/odontologia) podrá ver la información más detallada