



# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA MEDICINA DEL DESARROLLO

Curso: 2023/24

## **DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

Titulación: DOBLE GRADO EN FISIOTERAPIA + CIENCIAS DE LA

ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Año Plan de Estudios: 2010

Curso de Implantación: 2020/21

**Centro Responsable:** Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología y

Facultad de Ciencias de la Educación

Nombre Asignatura: Medicina del Desarrollo

**Código**: 5530027

**Tipología:** OBLIGATORIA

**Curso:** SEGUNDO

Periodo de Impartición: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6

Horas Totales: 150

Área/s: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

**Departamento/s:** FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y RADIOLOGÍA

## **OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

- Conocimientos de las bases anatómicas, genéticas y neuropsicológicas del desarrollo.
- Descripción del proceso de desarrollo en general, destacando el desarrollo fisicomotor.
- Sensibilizar al alumno/a hacia los factores incidentes en la producción de las patologías relacionadas con el desarrollo.
- Dotar al alumno/a de los conocimientos básicos que le permiten identificar, explorar y valorar un desarrollo psicomotor normal y patológico.
- Capacitar al alumno/a para detectar patologías relacionadas con el desarrollo.
  signos de alerta y pautas de valoración.





- Conocimiento y descripción de la psicomotricidad así como de los elementos base que la conforman.
- Descripción de las técnicas educativas, reeducativas y terapéuticas de la psicomotricidad.

#### **COMPETENCIAS:**

Competencias específicas:

- Conseguir una ordenación sistemática de los conceptos de crecimiento, maduración, aprendizaje y desarrollo, aplicados a la Fisioterapia Infantil.
- Identificar los determinantes evolutivos de los trastornos psicomotores en cada etapa del desarrollo infantil.
- Elaborar de forma sistemática una historia del crecimiento y desarrollo infantil.
- Valorar el estado de salud físico, psíquico, social y ecológico de un niño.
- Ajustarse a los limites de su competencia profesional en la atención a la salud en los tocante al crecimiento y desarrollo infantil.
- Colaborar y cooperar con otros profesionales en relación al crecimiento y desarrollo psicomotor.

Competencias genéricas:

Solidez en los conocimientos básicos de la profesión

Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes

Resolución de problemas

Toma de decisiones

Capacidad de crítica y autocrítica

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

Capacidad de generar nuevas ideas

Habilidad para trabajar de forma autónoma

Planificar y dirigir

Iniciativa y espíritu emprendedor

Inquietud por la calidad

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Conocimientos generales básicos

Comunicación oral en la lengua nativa

Trabajo en equipo





Habilidades en las relaciones interpersonales

Habilidades en las relaciones interpersonales

Habilidades para trabajar en grupo

Habilidades para trabajar en un equipo interdisciplinario

Habilidades de investigación

Capacidad de aprender

# **CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS**

- I. Análisis del concepto de crecimiento y desarrollo.
- II. Bases teóricas del desarrollo.
- III. Herencia en relación con el desarrollo infantil. Genoma humano.
- IV. Bases del desarrollo embriológico. La reproducción. Patologías afines
- V. Hipoxia fetal aguda. Patologías relacionadas.
- VI. Principios generales del Desarrollo Prenatal. Patologías relacionadas
- VII. Incidencias de factores medioambientales en el Desarrollo Prenatal. Patologías afines
- VIII. Diagnóstico prenatal. Prevenir para vivir.
- IX. Generalidades del Desarrollo Infantil: Etapas y secuencias. Patologías relacionadas.
- X. Trauma Obstétrico. Patologías relacionadas.
- XI. Desarrollo Perinatal. Patologías relacionadas.
- XII. Factores Biofisiológicos del Crecimiento y del Desarrollo.
- XIII. Métodos de medida para la valoración del crecimiento y del desarrollo.
- XIV. Análisis del desarrollo Neonatal. Variaciones en las distintas áreas del desarrollo.
- XV. Enfermedad y desarrollo. Su prevalencia e incidencia en relación con la fisioterapia.
- XVI. Desarrollo Psicomotor. Principios neurológicos y motrices.
- XVII. Evolución Psicomotriz. Hitos generales durante los primeros años de edad.
- XVIII. Motricidad y Psiquismo. Psicomotricidad en el contexto del desarrollo infantil.
- XIX. Elementos fundamentales de la Psicomotricidad: Esquema Corporal, Equilibrio,

Dinámica General, Lateralidad, Orientación Espacial y Temporal, Ritmo, Afectivo

-Motricidad y Relajación.





### XX. Síndromes Psicomotores del/la niño/a y del/la adolescente

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

**Actividad Horas** 

A Clases Teóricas 52

E Prácticas de Laboratorio 8

# METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE

#### Clases teóricas

Su actividad principal irá encaminada a dar a conocer a los alumnos/as los elementos teóricos generadores del proceso de formación de éstos, utilizando el apoyo

iconográfico oportuno así como las nuevas tecnologías de la imagen.

La metodología a utilizar en estas sesiones será la lección magistral con implicaciones del estudiante en el desarrollo de la clase, al objeto de incentivar el aprendizaje. Así mismo para estimular al alumno hacia el aprendizaje se le indicaran diversos textos y artículos de revistas que puedan usar para completar los temas impartidos.

Exposiciones y seminarios

Para complementar las clases teóricas se realizarán en grupos reducidos de alumnos, usando proyecciones-videos, con explicaciones pormenorizadas y explicaciones

consecuentes con la materia a tratar. La asistencia a ellos es obligatoria y requisito indispensable para poder presentarse a examen.

#### SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

a) Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA\_REGULADORA\_ EVALUACION.pdf

#### b) Criterios de Evaluación Generales:





El examen constará de 25 a 40 preguntas tipo test y cada 4 errores resta una bien. La nota final tendrá una ponderación de: 90%

Nota del examen a realizar, mas 10% de la asistencia a clase teóricas y seminarios obligatorios

# c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales

Podrán realizar un examen final oral individualizado, trabajo a desarrollar en casa y que luego deben exponer ó realización de practica/seminario individualizado