



---

## FACULTAD DE MEDICINA. UPV/EHU

### DEPARTAMENTO DE PEDIATRÍA

#### OBJETIVOS DE LAS PRÁCTICAS DE PEDIATRÍA PARA LOS/LAS ESTUDIANTES DE 6º CURSO DEL GRADO EN MEDICINA:

##### OBJETIVOS GENERALES:

El alumno/a deberá adquirir a nivel básico los conocimientos, habilidades y actitudes para solucionar correctamente los problemas que le planteen en un futuro la Promoción de la Salud Infantil y el Cuidado del Niño/a Enfermo/a.

##### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Saber realizar una historia clínica pediátrica. Conocer la metodología para optimizar la entrevista clínica.
  2. Reconocer la importancia de las diferentes edades pediátricas en la fisiología y patología infantil.
  3. Realizar de forma estructurada una exploración física completa.
  4. Manejar e interpretar adecuadamente las exploraciones diagnósticas claves.
  5. Reconocer las patologías pediátricas más frecuentes y su tratamiento.
  6. Saber valorar el crecimiento del niño/a mediante el uso de gráficas de percentiles.
  7. Elaborar un informe clínico abreviado sobre los casos clínicos seguidos y los historiales.
  8. Comunicar oralmente a los padres o tutores, y al niño/a las observaciones de su exploración, proporcionándole la información pertinente.
  9. Exponer oralmente en sesiones abiertas las historias clínicas o seguimientos.
  10. Realizar búsquedas bibliográficas por internet en bases de datos médicas.
-



---

## CHECK-LIST OPCIONAL DE EVALUACIÓN:

### ANAMNESIS

1. Antecedentes personales:
  - \* Embarazo
  - \* Perinatales, alimentación...
  - \* Calendario vacunal actualizado, vacunas optativas
  - \* Enfermedades previas, ingresos
  - \* Alergias medicamentosas/alimentarias
  - \* Toma de medicación habitual
2. Antecedentes familiares
3. Motivo de consulta:
  - \* Cronología y tiempo de evolución, síntomas y tratamiento recibido
  - \* Respuesta al tratamiento
4. Características del cuadro

### EXPLORACION FÍSICA

5. Triángulo de Evaluación Pediátrico
  - \* Apariencia, Respiración, Circulación
  - \* FC, FR y TA en las distintas edades pediátricas, Sat O<sub>2</sub> basal, T<sup>a</sup>, peso
6. Auscultación cardiopulmonar
  - \* Técnica adecuada, focos cardíacos
7. Exploración ORL:
  - \* Otoscopia: técnica adecuada
8. Exploración abdominal: palpación, peristaltismo, masas/megalias
9. Exploración neurológica/signos meníngeos. Desarrollo psicomotor

### HABILIDADES TÉCNICAS, PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

10. Interpretar una Rx tórax simple
11. Interpretar una analítica pediátrica básica
12. Interpretar las gráficas de percentiles de peso, talla e IMC

### RELACIONES INTERPROFESIONALES

13. Solicitud de Interconsultas, consultas telefónicas con otros Profesionales

### DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

14. Diagnóstico diferencial y definitivo
  - \* Es capaz de integrar datos de anamnesis, EF y PC
15. Tratamiento adecuado
  - \* Es capaz de elegir el tratamiento más adecuado entre las distintas opciones terapéuticas



---

## **HABILIDADES DE COMUNICACIÓN**

### 16. Presentación

- \*Adecuada, cordial y respetuoso con la familia

### 17. Lenguaje

- \*Adapta el lenguaje corporal y verbal a la edad del paciente

### 18. Información

- \*Explica de forma adecuada el diagnóstico
- \*Explica de forma adecuada el tratamiento y pronóstico
- \*Comprueba que entienden lo explicado
- \*Pregunta acerca de posibles dudas u otras cuestiones

## **PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD**

### 19. Prevención

- \*Recomienda medidas preventivas para evitar futuros episodios

### 20. Promoción de salud

- \*Recuerda las revisiones de salud y controles en el Pediatra de CS

## **ASPECTOS ÉTICOS, LEGALES Y PROFESIONALISMO**

### 21. Seguridad del paciente

- \*Conoce los documentos médico-legales más habituales en Pediatría: Consentimiento Informado de las distintas técnicas empleadas en Pediatría