



FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERIA. 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 O2 basal, Tª, 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

Diciembre 2023