

SUPUESTO PRÁCTICO 1

Acude a la consulta de enfermería para vacunación según el calendario de la Comunidad de Madrid, una madre con sus 2 hijos, Sara de 4 meses y Miguel de 12 años. La madre nos muestra las cartillas de vacunación de ambos y comprobamos que los 2 hermanos tienen administradas todas las vacunas recomendadas, excepto las que les tenemos que administrar en este momento según su edad.

1- Indique qué vacunas administrará a cada hermano, detallando vacuna, dosis y pauta, para que estén correctamente vacunados según el calendario de vacunación de la Comunidad de Madrid a lo largo de toda la vida (2,5 puntos)

2- Defina qué es una vacuna y clasifique cada vacuna administrada a ambos hermanos según su composición: Monovalente, polivalente y combinada. (2,5 puntos)

3- Miguel pregunta qué tipo de inmunidad es la adquirida a través de la vacunación. Razone la respuesta. (2,5 puntos)

4- ¿Qué comprobaciones hará durante el proceso de vacunación para evitar errores? (2,5 puntos)

SUPUESTO PRÁCTICO 2

Mujer de 87 años que llega a nuestra consulta de enfermería acompañada de su hija con la que vive, ya que se quedó viuda hace 5 años. Debemos realizar una Valoración Geriátrica Integral.

1- ¿Qué es la Valoración Geriátrica Integral (VGI)? ¿qué esferas valora y cuál es el objetivo principal de esta valoración? (2,5 puntos)

2- ¿Qué apartados tiene cada una de las esferas que valora la VGI? (2,5 puntos)

3- De cada una de las esferas explicadas anteriormente, define una escala, su valoración y puntuación. (2,5 puntos)

4- ¿Qué plan de cuidados realizarías para este paciente en el ámbito preventivo? (2,5 puntos)

SUPUESTO PRÁCTICO 3

Luis, hombre de 35 años, llega a la sala de emergencias después de estar involucrado en un accidente de tráfico. Fue encontrado inconsciente en el lugar del accidente y tras una primera valoración trasladado al hospital.

Examen físico inicial: Juan llega con múltiples heridas y contusiones en todo el cuerpo. Presenta una fractura abierta en el brazo derecho, hematomas en el abdomen y una herida en la cabeza que está sangrando. Además, se observa que tiene dificultad para respirar y muestra signos de shock.

Constantes vitales a su llegada:

FC: 110 lpm.

TA : 85/49 mmHg

FR: 24 rpm.

SaO₂: 92%

Diagnóstico provisional: Politraumatismo grave con fracturas múltiples, lesiones internas posibles, traumatismo craneoencefálico y shock hipovolémico.

- 1- Una vez en el hospital, que valoración realizarías a este paciente según llega a la sala de emergencias. Define y desarrolla. (2,5 puntos)**
- 2- Explica en que consiste la valoración secundaria y cuando se realiza. (2,5 puntos)**
- 3- Debido al empeoramiento respiratorio del paciente, se decide intubación orotraqueal, que cuidados de enfermería requiere un paciente intubado? (2,5 puntos)**
- 4- Define una escala que se utiliza para verificar el estado de sedación en pacientes intubados en Unidades de Cuidados Críticos. Como se valora y puntuación. (2,5 puntos)**