Guía de preguntas y respuestas para el tema 5.

**UNIDAD TEMÁTICA V. PRINCIPALES PROCEDERES BÁSICOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS MÁS UTILIZADOS EN LA ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD. RCP-B.**

**Contenidos:**

5.1. Principios de la ética médica: respeto a la dignidad humana, justicia, beneficencia, no maleficencia y autonomía al aceptar los procederes diagnósticos o terapéuticos que se le proponen.

5.2. Lavado de manos: social y médico.

5.3. Vía Oral.

5.4. Mensuraciones y ponderaciones: Peso, talla e índice de masa corporal, Circunferencia Abdominal, Altura Uterina, Circunferencia Cefálica. Su interpretación.

5.5. Signos vitales: medición de temperatura, pulso, respiración y tensión arterial.

5.6. Inyecciones. Principales vías de administración: intradérmica, sub-cutánea e intramuscular.

5.7. Oxigenoterapia.

5.8. Vendajes: en ocho, en espiral y circular.

5.9. Cura de heridas.

5.10. Técnicas de socorrismo: reanimación cardiopulmonar y traslado de politraumatizados. Responsabilidad moral del reanimador.

Preguntas

1. Antes de realizar cualquier proceder médico que aspecto importante no se debe olvidar. Argumente su respuesta.
2. Realice la técnica del lavado social de las manos. Explique su procedimiento.
3. Realice la técnica del lavado higiénico o médico de las manos. Explique su procedimiento.
4. Que diferencias existen entre el lavado social y el médico.
5. La administración de medicamentos por la vía oral es la más utilizada por ser la más cómoda y segura pero UD la utilizaría en un paciente en un paciente con vómitos. Argumente.
6. Mencione las contraindicaciones para la vía oral.
7. Mencione 7 precauciones a tener en cuenta cuando administramos medicamentos por la vía oral.
8. Realice la medición del peso de su compañero de aula. Mencione 7 precauciones a tener en cuenta.
9. Realice la medición de la talla de su compañero de aula. Mencione 5 precauciones a tener en cuenta.
10. Realice la medición de CC, CT y CA.
11. Calcule el IMC de un paciente con peso de 50 Kg y talla de 1.60 cm. Interprete el resultado obtenido.
12. Cuáles son las regiones del cuerpo donde podemos realizar la toma de la temperatura. Realice la técnica.
13. A su consulta llega una madre preocupada ya que su niño presenta temperatura de 38 grados. Al realizar el correcto interrogatorio obtiene el dato de que horas antes estaba realizando ejercicios físicos expuestos al sol. Qué recomendaciones UD daría a la madre.
14. Realice la medición del pulso radial de su compañero y describa tres características.
15. Realice la medición de la frecuencia respiratoria de su compañero. Describa.
16. Realice la medición de la TA de su compañero. Mencione precauciones a tener en cuenta.
17. Realice las técnicas correctas para la inyecciones ID, IM y IV.