

Universidad: universidad del sureste

Nombre de la maestra: gordillo López Beatriz

Nombre del alumno: marco Antonio Pérez barrios

Grado:6

grupo: c

boca y fauces

La inspección: es la observación con la mirada o con un lente de aumento de color forma y movimiento de la superficie externa, en cavidades como la boca y los istmos de las fauces

La palpación: apreciación con las manos de sensibilidad, temperatura, consistencia, forma, tamaño, situación y movimientos de la región explorada, y Los sentidos de presión y estereognosico de las manos

Exámenes físicos

la percusión: apreciación del oído, de los fenómenos acústicos, en general golpes de la superficie externa del cuerpo, valiéndose de un martillo especial para el análisis

La auscultación: Consiste en la apreciación con el sentido de la audición, de los fenómenos acústicos que se originan en el organismo, ya sea por la Actividad del corazón o por la entrada y salida de aire del sistema respiratorio(pulmones) o por el tracto digestivo

Termometría clínica

La esfigmomanometría

Material y equipo

Estetoscopio clínico, para la auscultación tanto del Aparato Respiratorio como Cardiovascular, así como los ruidos hidroaereos Esfigmomanómetro

para la medición de la Tensión Arterial, Termómetro para la medición de la temperatura corporal, Depresor para el examen de la cavidad bucal torundas

para que pueda usarse en diferentes, secar la región axilar, limpiar el termómetro antes de realizar la lectura para cuidar la privacidad del paciente, sabana

para cuidar de su privacidad del paciente

precauciones: observar anteriormente el estado del paciente para poder movilizarlo si ese fuera su estado en que se encuentre ponerle alguna

Almohada para que tenga buena respiración, garantizar la privacidad del paciente, mantener al paciente cómodo con una bata, iluminación adecuada,

Evitar las corrientes de aire, integrar una dieta, precaución caudal la región cefálica

Examen físico general

Deambulación, Constitución, decúbito, marcha, peso, talla, fascie, pelo y uñas, piel, circulación colateral, tejido subcutáneo, temperatura

Examen físico regional: cabeza, cuello, tórax, abdomen, columna vertebral, extremidades

Examen físico por sistemas y aparatos: sistema respiratorio, sistema digestivo, sistema cardiovascular, sistema endocrino, sistema nervioso, sistema Genitourinario, sistema osteomioarticular, sistema hemolinfopoyetico

