

Intervención	Fundamentación
1 Explicar al paciente como obtener la muestra	<ul style="list-style-type: none"> Los movimientos peristálticos empujan la materia fecal del colon hacia el recto la defecación resulta de los reflejos cerebrales estimula las percepciones con voluntades de defecación de los músculos anales
2 Insistir al paciente que evacue en el cómodo y con una alternativa deposite la cantidad de materia fecal suficiente en el tubo del estudio solicitado Microscopio de campo oscuro Parasitológico Químico Bacteriológico	<ul style="list-style-type: none"> El contenido de materia fecal con una muestra La cantidad de materia fecal suficiente una dieta en vegetarianos con espesamiento y con trastornos empujados de secreciones El tipo de alimentación y frecuencia de mayor a menor o menor cantidad - café esquema carnico - amarillo claro por volumen lactes carnosos por dieta - verde hiperestímulo ácido - a rojo
3 Enviar muestra fecal al laboratorio clínico antes rotulado y con la etiqueta correspondiente	<ul style="list-style-type: none"> Los datos correctos reducen de las confusiones en los resultados
4 Comparar los resultados que fueron obtenidos en la muestra con los valores normales	<ul style="list-style-type: none"> El pH ácido son indicadores de diarrea hiperperistaltismo y pancreatismo El estudio de microscopio después de la defecación informa la presencia de los elementos anormales La descripción de amipos, con alteraciones sistémicas El hiperperistismo gastrointestinal causa trastornos en la defecación y absorción

TECNICA PARA OBTENCIÓN FECAL

Concepto

Son maniobras para obtener alguna muestra de materia fecal se evacua durante la defecación esta compuesto de bacterias como, masa y células de recambio de los intestinos también conocidos como excrementos, excretos

Objetivos

valorar las características físicas de las heces y detectar elementos anormales o parásitos en ellas

Equipo y material

en un recipiente de cristal o carton encerrado de boca ancha son tubos de ensayo estériles abateriguados comodo con cubierta de papel higiénico, y una etiqueta y bolígrafo para anotar los datos de la persona y datos correspondientes



Instrucción	Consideraciones
1 explicar al paciente como obtener la muestra	<ul style="list-style-type: none"> Las muestras fecales se obtienen a través de las heces con ayuda de los recipientes suministrados en los tests, siempre evitando los recipientes con un nivel de aislamiento de las muestras ambientales
2 indicar al paciente que está en la cómoda y con una muestra dentro de unidades de muestra fecal selladas en el tubo del cuantitativo sellado microscópico desde conexión microscópico Químico Bacteriológico	<ul style="list-style-type: none"> El tamaño de muestra fecal según una guía en unidades con microscopía y con recipientes sellados de recipientes El tipo de alimentación y presencia de materia animal o vegetal en el tubo Este sistema evita resultados falsos por residuos de comida en el tubo
3 tomar muestra fecal al paciente cinco años sellado y con la etiqueta correspondiente	<ul style="list-style-type: none"> Los datos correctos recaudados de las condiciones en los resultados
4 comparar los resultados de la función obtenidos en la muestra con los valores normales	<ul style="list-style-type: none"> El pH ácido son indicadores de diarrea hiperosmolar y pancreatismo El estudio de microscopía después de la digestión primero la presencia de los elementos animales La detección de amebas, con alteraciones específicas El hiperosmolarismo disminuye cada trastorno en la digestión y absorción

TECNICA PARA OBTENCION FECAL

Concepto

Son maniobras para obtener alguna muestra de materia fecal se evacua durante la defecación esta compuesta de bacterias como, moco, y células de recambio de los intestinos también conocidos como excrementos, excretos

DEJETOS

uno de las características propias de las heces y detectar elementos animales o parásitos en ellas

Equipo y material

en un recipiente de cristal o exton encerrado de boca ancha son tubos de ensayo estériles abarrecidos con agua con cubierta de papel higiénico, y una etiqueta y tarjetero para anotar los datos de la persona y datos correspondientes

