

Instrucción	Fundamentación
1 Exponer al paciente como obtener la muestra	• Los movimientos peristálticos impulsan la materia fecal del colon hacia el recto. La distensión resultante de las paredes rectales estimula las percepciones con señales de distensión de los músculos abdominales.
2 Pintar al paciente que evacue en el comodo y con una alimentación que no contenga de material fecal solido en el tipo de desecho solicitado	• El consumo de materia fecal con amasijo es constante. • La cantidad de materia fecal solidificada forma una pieza en vegetales con consistencia y con trastornos comprobados de secreciones. • El tipo de alimentación y plenitud de mayor a menor o menor a mayor - café esquema constipante -amamilllo crudo Por ejemplo leche constipante por leche - cereales hidratados nata - o sopa
3 enviar muestra fecal al laboratorio clínico antes rotulado con la descripción correspondiente	• Los datos correctos facilitan de los resultados confundidos en los resultados
4 comparar los resultados que fueron obtenidos en la muestra con los valores anormales	• El pH alto son indicadores de dispepsia, hipoperistaltismo y parásitos. • El estadio del microscopio después de la dilución informa la presencia de los elementos anormales. La descripción de amamilllo, con alteraciones bacterianas • El hipoperistaltismo constipado causa trastornos en la digestión y absorción.

TECNICA PARA OBTENCION FECAL

Concepto

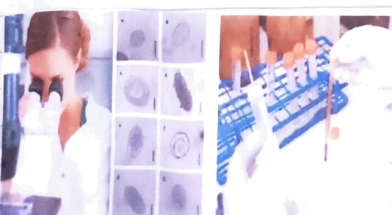
Son maniobras para obtener alguna muestra de materia fecal se evacia durante la defecación esta compuesto de bacterias como, moco, y celulas de revestimiento de los intestinos también conocidas como excrementos, excretos

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 específicos abatenciagua comodo con cubierta de papel higiénico, y una estropajo y bolígrafo para anotar los datos de la persona y datos correspondientes



Introducción	Fundamentación
1 excavar en paciente como obtener la muestra	<ul style="list-style-type: none"> • Los microorganismos responsables de las enfermedades tienen una etapa de crecimiento y multiplicación cuando causan enfermedad. Estas etapas causan las alteraciones que permiten su obtención de las muestras clínicas.
2 lavar el paciente que tiene en el cuadro y con una diariaria depositar la cantidad de materia fecal suficiente en el fondo del recipiente. Solución microscopio dejan en conexión microscopio lavado lavado agua	<ul style="list-style-type: none"> • El lavado se realizan feces con agua suave. • La cantidad de materia fecal suficiente es una técnica en medicina con consistencia y con resultados más precisos de resultados.
3 empujar materia fecal al laboratorio clínico antes rotulado X con la salpicadura correspondiente	<ul style="list-style-type: none"> • El vaso se alimentan y necesitan de mover a menor o menor cantidad. • café esencia rancia - mermelada de fruta • Los datos correctos influencian de las conclusiones en los resultados.
4 comparar los resultados que fueron obtenidos en la muestra con los datos anormales	<ul style="list-style-type: none"> • El pH alto son indicadores de hipertrofia y bacterias. • El efecto del microscopio después de la dilución informa la presencia de los elementos anormales. • La descripción de signos, con alteraciones sanguíneas. • El hipertrofia se observa en los trastornos en la digestión y absorción.

TECNICA PARA OBTENCION FECAL

Concepto

Son maniobras para obtener alguna muestra de materia fecal se evacua durante la defecación una mezcla de bacterias como, moco y células de revestimiento de los intestinos también conocidas como excrementos, excretos

Objetivo

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

Equipo y material

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

