



Título: Simulación clínica en los procedimientos técnicos de Orina-Nefrología.

Autores: Lic. Yásmen Colina Fernández
 Lic. Rodney K Nieves Armas
 Lic. Yidreilys Salas García
 Lic. Darian Palmero Caballero
 MSc. Mabel Collazo Díaz
 MSc. Darguis González Alonso

Objetivo general: Demostrar a través de muestras artificiales la positividad de métodos cualitativos de exámenes urinarios en el diagnóstico de la Diabetes mellitus.

Introducción

Los Exámenes de laboratorio urinarios constituyen, tanto en frecuencia como en importancia, unos de los más realizados en los laboratorios de las unidades de salud del nivel primario, secundario y terciario del Sistema Nacional de Salud. Los futuros profesionales deben prepararse con el fin de realizar los procedimientos tecnológicos en la orina, cuyos resultados contribuyan al diagnóstico, prevención y promoción de salud dentro de la comunidad.

Metodología

Se realizó un estudio observacional descriptivo. Se ha realizado una revisión sistemática en base de datos bibliográficas y manualmente a través de internet en revistas, organismos públicos y en los PNO de los procedimientos técnicos.

En la preparación de las muestras artificiales:

Para el método de Imbert utilizamos la muestra de orina y le agregamos unas gotas de acetona, este reactivo dará la positividad

Para el método de Benedict utilizamos la muestra de orina y le agregamos dextrosa, así vamos logrando las diferentes intensidades de reducción de colores de las muestras.

Discusión y resultados.

