



**Mi Universidad**

**Técnica**

**para la obtención de orina**

*Nombre del Alumno: Marcia Guadalupe Gordillo santiago*

*Nombre del tema: técnica para la obtención de orina*

*Parcial:3*

*Nombre de la Materia: fundamentos de enfermería I*

*Nombre del profesor: María del carmen Lopez Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: primer cuatrimestre*

TÍTULO

FECHA

# FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA 1

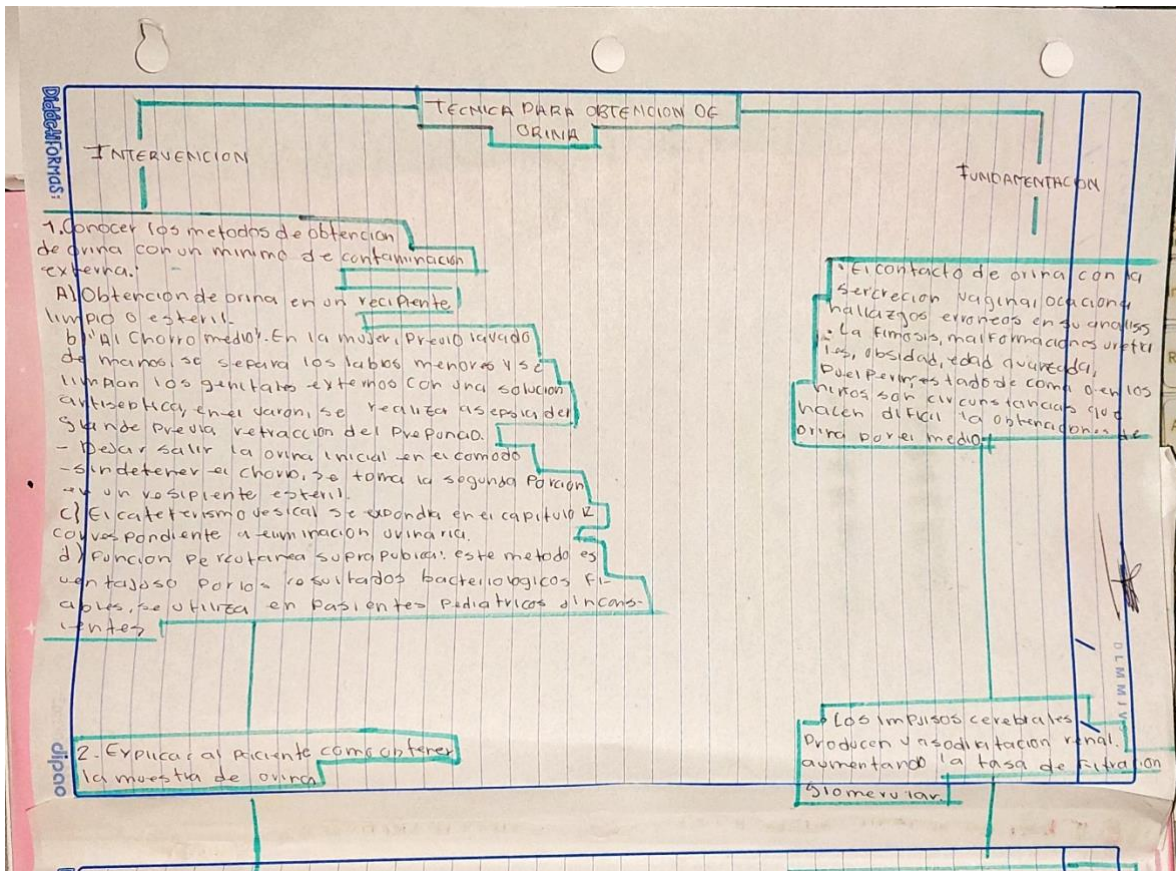
Enfermera: Maria del Carmen Lopez Silba  
[mlopezsilba@gmail.com](mailto:mlopezsilba@gmail.com)

Alumna: Marcia Guadalupe Gordillo Santiago

Licenciatura en enfermería

1ºA





Continuación

3. Obtención de volumen suficiente de orina para cada estudio

4. Evitar la muestra de orina al laboratorio clínico, antes rotulada con la seriedad.

5. Comparar los resultados obtenidos en la muestra con los valores normales establecidos

Objetivo  
• Investigar la alteración y presencia de componentes normales en la orina

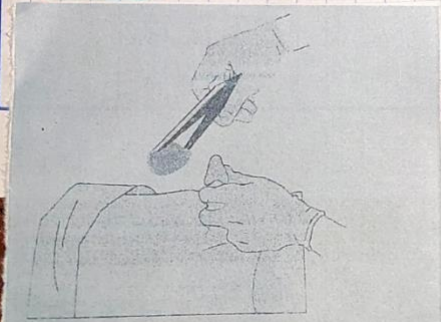
Equipo y material  
• Recipiente en proporción al volumen solicitado, con boca ancha, limpio o esteril

Concepto  
Serie de maniobras para obtener una muestra de orina

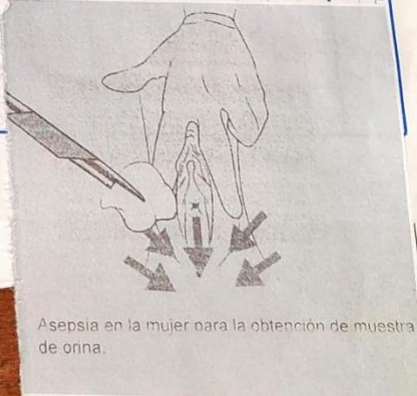
La filtración es el paso forzado de líquidos y sustancias disueltas a través de una membrana por presión exterior

La orina recién emitida o refrigerada a 4°C permite su análisis sin temor a la existencia de alteraciones en sus características físicas o componentes anormales

La disminución o aumento de PH son indicadores de acidosis metabólica, fiebre idiosincrásica, deshidratación y el infecciones del aparato genitourinario o insuficiencia renal



21. Asepsia en el hombre para obtener muestra de orina



Asepsia en la mujer para la obtención de muestra de orina