



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Aldo Olan Villegas

Nombre del tema: técnicas de toma de muestras de laboratorio

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Fundamento de la Enfermería

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

Técnicas de toma de muestras de sangre

Un análisis de orina es una prueba que se le hace a la orina. Se utiliza para detectar y controlar una amplia variedad de trastornos, como infecciones de las vías urinarias, enfermedad renal y diabetes



Paso numero 1

- Explica al paciente sobre la realización del procedimiento en estado de desayuno y la selección del tipo de punción



Paso numero 2

- Selección el sitio de punción la fosa ante cubital es el sitio más común pero cualquier vena por debajo de aquella vena por debajo de aquella es aceptable



Paso numero 3

- Colocar un torniquete 7 a 10 cm arriba del sitio de punción elegida (de preferencia por no más de 1 min)



Paso numero 4

- Limpiar el sitio con una torunda empapada en alcohol del centro hacia fuera. Con movimientos circular y permitir que seque el aire



Con frecuencia, la extracción de sangre capilar se realiza para los análisis de gases hemáticos o las determinaciones de glucemia. Es un método sencillo para extracción de sangre



Se suelen incluir como parte de los chequeos médicos de rutina y también se usan para: Diagnosticar ciertas afecciones y enfermedades. Vigilar una afección o enfermedad crónica, como diabetes o colesterol alto. Averiguar si el tratamiento de una enfermedad está dando resultado.



Procedimiento médico para el que se analiza una muestra de sangre, orina u otra sustancia del cuerpo. Las pruebas de laboratorio ayudan a determinar un diagnóstico, planificar y controlar si el tratamiento es eficaz, o vigilar la enfermedad a lo largo del tiempo.