



**Nombre del Alumno:** *Clarita del Carmen lopez trejo*

**Nombre del tema:** *controles analíticos de la U.C.I (super nota)*

**Parcial:** *3er parcial*

**Nombre de la Materia:** *practiclas clínica de enfermería II*


**Nombre del profesor:** *Lic. Javier Gómez Galera*

**Nombre de la Licenciatura:** *Lic. Enfermería*

**Cuatrimestre:** *séptimo cuatrimestre*

**Lugar y Fecha de elaboración:**

*Pichucalco, Chiapas, a 29 de octubre del 2021*

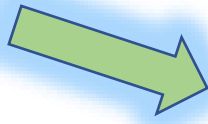


**Super  
nota**



**Controles  
analíticos de  
la U.C.I**

Para comenzar los controles analíticos de la U.C.I esta basada en ciertas maneras como, por ejemplo



- \* A través vía centrales
- \* A través de vía venosa periférica
- \*directamente de vena o arteria (hemocultivo)

Ya que lo podemos tener en practicas en base a nuestro servicio, ya que la forma preferente es en base para realizar la extracción de sangre, es atreves de vías venosa central. También se podrá extraer sangre de vía venosa periférica en casos concretos y se deberá extraer directamente de vena o de arteria, cuando se piden hemocultivos.

MATERIALES  
PARA LA  
ESTRACION



- 1.- Dos jeringas de 10 cc
- 2.- 20 cc de suero fisiológico.
- 3.- Los tubos de analítica precisos.
- 4.- Gasas. Guantes no estériles.
- 5.- -Aguja intravenosa (25x8)

Ya que también va relacionado con los controles rutinarios estará basada en una base analítica que se extrae una vez a la semana por protocolo, normalmente todos los lunes a la mañana, que sirve para tener una visión analítica global del paciente.

TIPOS DE VOLANTES	MUESTRA PEDIDA	TIPO DE TUBO
*laboratorio central	*perfil de diálisis en sangre.	2 tubo rojo de 5cc
*laboratorio central	*perfil renal en orina	
*urgencia	*bioquímica: sodio, potasio, urea	1 tubo verde de 5cc
* urgencia	* hemograma	1 tubo lila de 5cc
* urgencia	* coagulación	1 tubo azul de 5cc
* urgencia	* gasometría venosa	2 jeringas de gsm.

## RUTINA DE LIQUIDO BIOLOGICO

Estudio de líquido cefalorraquídeo

TIPOS DE VOLANTES	MUESTRA PEDIDA	TIPO DE TUBO
*urgencia sangre	*bioquímica: en sangre y glucosa	2 tubo verde de 5cc
*urgencia LCR	* examen general	

Método de rutina de urgencia

\*bioquímica ➡ tubo verde

\*hemograma ➡ tubo lila

\* coagulación ➡ tubo azul

\* gasometría venosa

\* jeringa de 10ml

\* jeringa de volumen suficiente

\* jeringa de 10ml

\* relleno de tubo

Condiciones especiales no extraer fármacos, vasoactivo y bicarbonato.

La UCI es parte de una extensión que da inicio a la detención y atención al paciente crítico fuera de la UCI.

Uci significa unidad de cuidado intensivo, unidad de vigilancia intensiva unidad de cuidado crítico centro de tratamiento intensivo unidad de medicina.

Los cuidados intensivos se basan en una terapia intensiva también llamada atención crítica es la medicina para persona que tiene lesiones y enfermedades que puede ser mortal. Suele proveer en una unidad de cuidado intensivo (UCI) ya que es un equipo de proveedor de atención médica especialmente capacitado brinda esta atención las 24 hrs.

## **Bibliografía**

Robbins(1999)Patología estructural y funcional. Edit McgrawHill.España.

Robbins(1995)Patología estructural y funcional. Edit McgrawHill.España.

Marco Tulio Mérida (2001) Patología General y Bucal. Edit Universidad de Carabobo.

Munford RS. Severe sepsis and septic shock: the role of gram negative bacteremia. Annu Rev Pathol. 2006 ; 1 (1): 467-96.o Guyton AC, Hall JE. Tratado de Fisiología Médica. 11va. ed. Philadelphia: Elsevier; 2006.

o Dale DC, Boxer L, Liles WC. The phagocytes: neutrophils and monocytes. Blood. 2008 ; 15 (112): 935-45