



Mi Universidad

REPORTE DE ACTIVIDAD

LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ

CRECIMIENTO Y DESARROLLO BIOLÓGICO

CUARTO PARCIAL

DRA. SHEILA ANAHI URBINA HERNANDEZ

MEDICINA HUMANA

SEPTIMO SEMESTRE

REPORTE DE ACTIVIDAD

El día de hoy, jueves 05 de año presente, nos presentamos en las instalaciones de la preparatoria número 1 del estado en San Cristóbal de las Casas, Chiapas para exponer el tema de Toma de muestra sanguínea y Venoclisis.

Toma de muestra

- La sangre es el líquido corporal más utilizado para las pruebas analíticas



En esta posición les explicamos a los jóvenes que cursaban por dicha institución la forma correcta de la toma, cuando se requiere la toma, los materiales, el tipo de material, las medidas y los tipos:

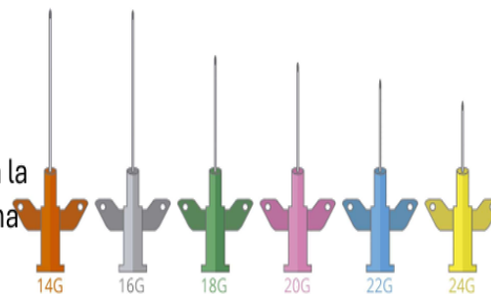
CÓDIGO DE COLOR	ADITIVO	ANÁLISIS
Rojo 	Sin aditivo	Química clínica y serología
Oro 	Gel separador	Determinación de suero y química clínica
Azul 	Citrato de sodio	Tiempo de coagulación
Lila 	EDTA-K	Estudios de hematología, inmunohematología y análisis de banco de sangre
Verde 	Heparina de sodio o litio	Determinación de química clínica en plasma
Gris 	EDTA/NaF u Oxilato de Potasio/NaF	Determinación de glucosa en el plasma

TIPOS DE TUBOS

- Usar de acuerdo al tipo de análisis deseado

TIPOS DE CATETER

- Usar de acuerdo a la situación o persona



Realizamos preguntas, aclaramos dudas y se realizó una demostración a los chicos, donde fui el paciente, el sujeto de prueba:



E igual invitamos a los chicos a participar y practicar con el brazo de prueba que se llevó como parte del material:



Creo en mi punto personal, tal vez no fuimos los mejores, pero iremos mejorando. Fue una bonita practica ya que logramos despertar el interés de varios y varias alumnas.

