

## **PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS PARA EL ESTUDIO DE FILIACIÓN**

- 1)- A cada uno de los partícipes del estudio, se le deben tomar muestras de sangre venosa.No exigiéndose un ayuno exagerado para la toma de muestra (4 a 6 hs).
- 2)- Se utiliza para cada muestrados tubos de EDTA K<sub>3</sub> estériles.Estos tubos deben ser nuevos no reciclados.
- 3)- Jeringa y aguja descartables.
- 4)- Desinfectar con alcohol de 70° la zona de extracción y dejar secar.
- 5)- Realizar la extracción en presencia de todo el grupo humano involucrado y de la persona que actuará como testigo.
- 6)- Realizada la extracción, inmediatamente de agitado le tubo proceder a su cierre, con cinta de papel,y colocar cinta en los laterales para que todos los involucrados firmen. El bioquímico extractor firma en la parte superior del tubo.
- 7)- Terminada y firmada una muestra, recién proceder a la siguiente.
- 8)- Mantener los tubos en heladera sin congelar y enviar antes de las 24 hs.
- 9)- Los resultados demoran entre 30 y 35 días.