



## GenPE: estudio Internacional de Genética en Preeclampsia

### INSTRUCTIVO Toma de muestra proyecto GenPE

#### SEPARACIÓN DE COMPONENTES

1. Dentro de un tiempo **no mayor a 30 minutos** después de la toma de muestra, centrifugue los tubos: **Tapa roja, tapa gris y tapa lila** a 2000 rpm durante 10 minutos.

2. **Tubo tapa roja:** Dentro de una cabina, usando pipeta con puntas estériles, transfiera el **suero** a los viales transparentes, disponibles en el paquete de captación de pacientes (marcados con el código terminado en **S**).

3. **Tubo tapa gris:** Dentro de una cabina, usando pipeta con puntas estériles, transfiera el **plasma** a los viales de **color** disponibles en el paquete de captación de pacientes (marcados con el código terminado en **P**).

4. **Tubo tapa lila:** Dentro de una cabina, usando pipeta con puntas estériles, transfiera 1000ul de plasma al vial transparente (marcado con el código terminado en **PE**).  
*Recuerde que no debe tocar la capa de blancos.*

Tape el tubo y mezcle por inversión hasta homogenizar completamente, usando pipeta con puntas estériles, transfiera la **sangre total** a los viales transparentes, disponibles en el paquete de captación de pacientes (marcado solo con el número).

5. Registre los datos de fecha, hora y el nombre de la persona que realiza la separación de componentes en la planilla de *“control, recepción y almacenamiento de muestras y documentos”* (**Numeral 2**).

Aprobado: **NSD**  
Revisado: **MCP**  
Elaborado: **EGM**  
Fecha: **10-04-08**  
versión: **2**