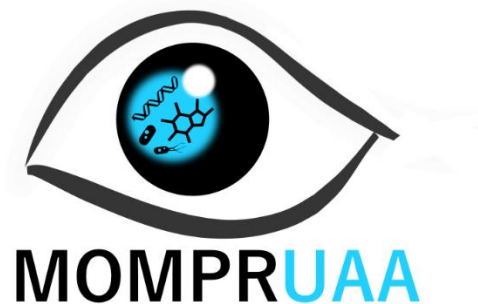

**Análisis integrado de datos multi-ómicos para establecer perfiles clínicos
y moleculares predictivos del desarrollo de uveítis recidivante en
pacientes con Espondilitis Anquilosante**

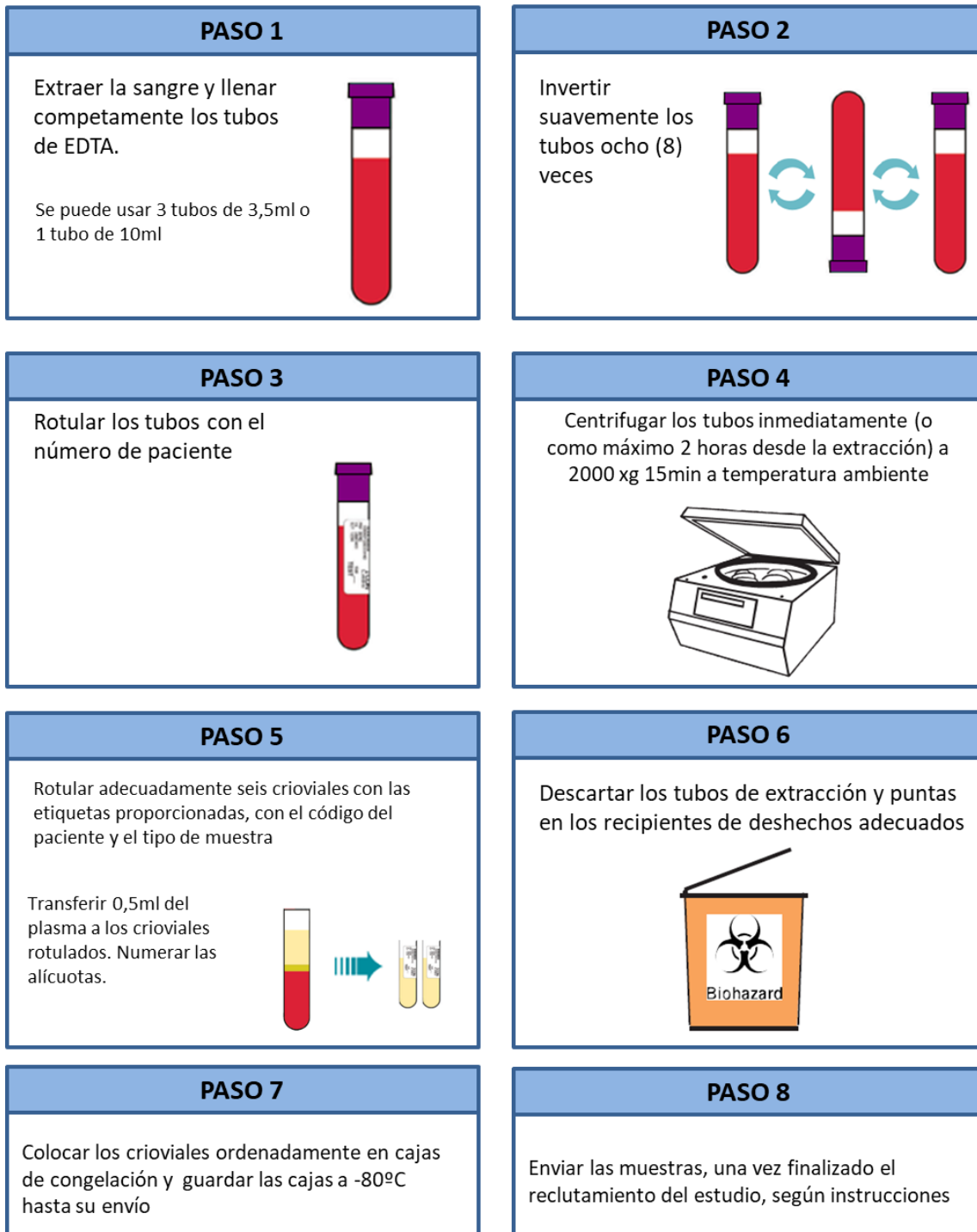


**PROTOCOLO DE RECOGIDA Y PROCESAMIENTO DE
MUESTRAS**

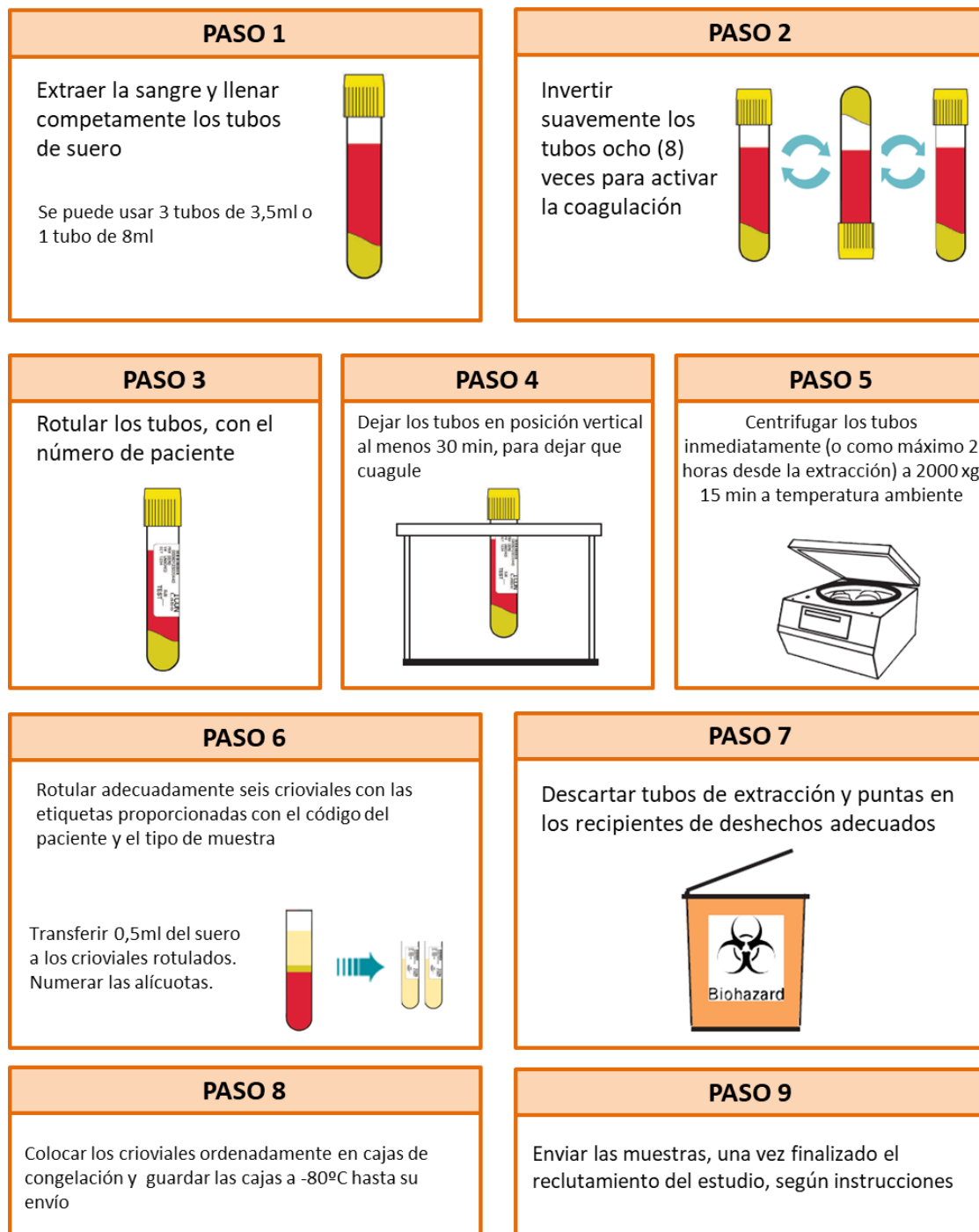
INSTRUCCIONES AL PACIENTE PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE HECES

| | |
|---|--|
| Paso 1 | Paso 2 |
| <p>Recolete las heces en un contenedor limpio.</p> <p>NO DEJE QUE LAS HECES CAIGAN AL WATER</p>  | <p>Con una cucharilla, recoja aprox. 10g de muestra y métalos en el frasco de tapón rojo.</p>  |
| Paso 3 | Paso 4 |
| <p>Con la cucharilla incorporada, recoja aprox. 1g de muestra y métalo en el tubo de tapón marrón <u>SIN</u> vaciar el líquido de dentro. Agite el tubo hasta homogeneizar</p>  | <p>Lávese las manos</p>  |
| Paso 5 | Paso 6 |
| <p>Conserve el frasco de tapón rojo y el tubo de tapón marrón en el CONGELADOR hasta el día de la entrega.</p> | <p>El día concertado entregue las muestras en el hospital. Procure que las muestras no se descongelen en el trayecto.</p> |

PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE PLASMA



PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE SUERO



ETIQUETAJE DE MUESTRAS

Codificación de los pacientes:

UAA101_001

Nombre del proyecto Código del centro Número del paciente

Codificación de las muestras:

UAA101_001Se1.1

Nombre del proyecto Código del centro Número del paciente  Tipo de muestra  Donación  Alicuota

INSTRUCCIONES DE ENVÍO DE MUESTRAS CONGELADAS

Envíe las muestras congeladas en hielo seco según las siguientes instrucciones

| PASO 1 | PASO 2 |
|---|---|
| <p>Póngase en contacto con la coordinación del proyecto para agendar día y hora de recogida</p> <p>El día acordado, el mensajero traerá el contenedor con hielo seco</p> | <p>Coloque los criotubos en cajas de congelación. Coloque las muestras de heces en bolsas zip impermeables</p>  |
| PASO 3 | PASO 4 |
| <p>Retire la cubierta del contenedor externo de porexpan</p>  | <p>Reserve aproximadamente la mitad del hielo seco que contiene</p>  |
| PASO 5 | PASO 6 |
| <p>Introduzca las muestras en el contenedor y rellene el espacio restante con el hielo seco</p>  | <p>Cierre el contenedor de porexpan y selle la caja de cartón con cinta adhesiva</p>  |