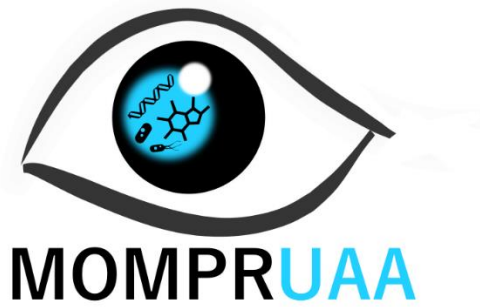


---





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




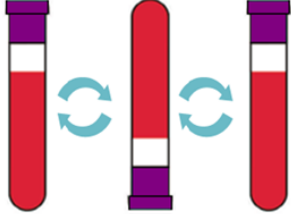


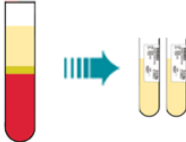

---

**PROTOCOLO DE RECOGIDA Y PROCESAMIENTO DE  
MUESTRAS**

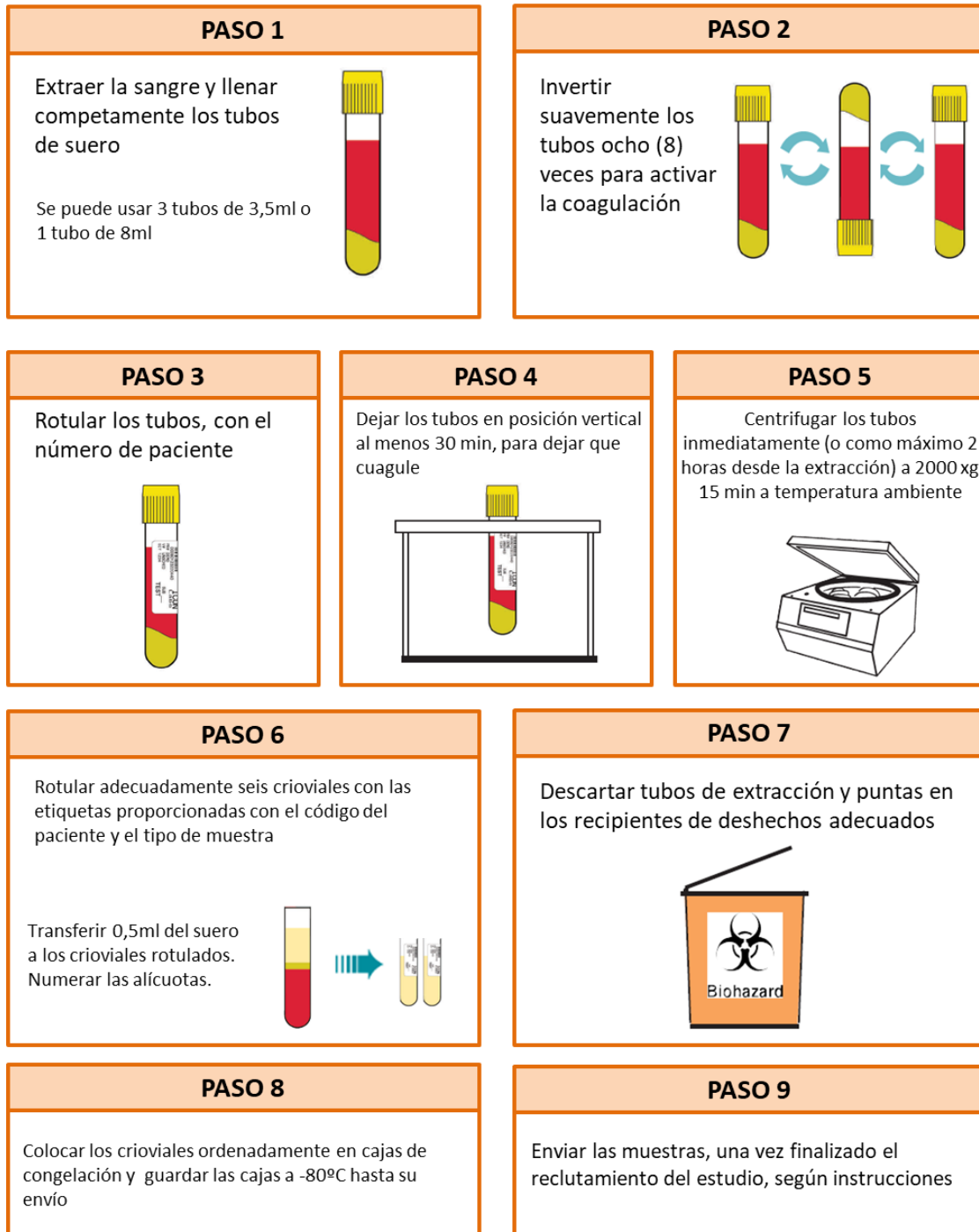
## INSTRUCCIONES AL PACIENTE PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE HECES

Paso 1	Paso 2
<p>Recolecte 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 <b>tapón rojo</b>.</p> 
Paso 3	Paso 4
<p>Con la cucharilla incorporada, recoja aprox. 1g de muestra y métalo en el <b>tubo de tapón marrón</b> <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 <b>frasco de tapón rojo</b> y el <b>tubo de tapón marrón</b> 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

<p><b>PASO 1</b></p> <p>Extraer la sangre y llenar competamente los tubos de EDTA.</p> <p>Se puede usar 3 tubos de 3,5ml o 1 tubo de 10ml</p> 	<p><b>PASO 2</b></p> <p>Invertir suavemente los tubos ocho (8) veces</p> 
<p><b>PASO 3</b></p> <p>Rotular los tubos con el número de paciente</p> 	<p><b>PASO 4</b></p> <p>Centrifugar los tubos inmediatamente (o como máximo 2 horas desde la extracción) a 2000 xg 15min a temperatura ambiente</p> 
<p><b>PASO 5</b></p> <p>Rotular adecuadamente seis crioviales con las etiquetas proporcionadas, con el código del paciente y el tipo de muestra</p> <p>Transferir 0,5ml del plasma a los crioviales rotulados. Numerar las alícuotas.</p> 	<p><b>PASO 6</b></p> <p>Descartar los tubos de extracción y puntas en los recipientes de deshechos adecuados</p> 
<p><b>PASO 7</b></p> <p>Colocar los crioviales ordenadamente en cajas de congelación y guardar las cajas a -80°C hasta su envío</p>	<p><b>PASO 8</b></p> <p>Enviar las muestras, una vez finalizado el reclutamiento del estudio, según instrucciones</p>

## 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    Alícuota

## INSTRUCCIONES DE ENVÍO DE MUESTRAS CONGELADAS

Envíe las muestras congeladas en hielo seco según las siguientes instrucciones

### PASO 1

Póngase en contacto con la coordinación del proyecto para agendar día y hora de recogida

El día acordado, el mensajero traerá el contenedor con hielo seco

### PASO 2

Coloque los criotubos en cajas de congelación. Coloque las muestras de heces en bolsas zip impermeables



### PASO 3

Retire la cubierta del contenedor externo de porexpan



### PASO 4

Reserve aproximadamente la mitad del hielo seco que contiene



### PASO 5

Introduzca las muestras en el contenedor y rellene el espacio restante con el hielo seco



### PASO 6

Cierre el contenedor de porexpan y selle la caja de cartón con cinta adhesiva

