

UMBRELLA-SUMMA Legacy: Unified platform for a Better integral Evaluation of myelodysplastic syndromes in Spain-Strategy for Unraveling personalized genomic Medicine in public health system incorporating patient reported outcomes

UMBRELLA-SUMMA Legacy - IP: Dra. M. Díez Campelo (PMP24/00025)

1. DATOS PACIENTE

Hospital origen:

Dr. Responsable:

Móvil:

Email:

Nº RESMD del paciente:

Sexo: Hombre Mujer

Fecha de nacimiento:

Datos DIAGNÓSTICO

Fecha de DX:

Edad al DX:

Subtipo según OMS 2017:

Datos EVOLUCION/TRATAMIENTO

Fecha:

Edad

Subtipo según OMS 2017:

Tratamiento:

2. ESTUDIO/S SOLICITADO/S:

Revisión Morfología

Citogenética

NGS

3. INFORMACIÓN DE MUESTRAS REMITIDAS PARA ESTUDIO:

Morfología: De **3 a 5 PORTAS** con adecuado grumo medular, idealmente sin teñir

CTG } **MÉDULA ÓSEA: 2 x 10cc en HEPARINA Sodio y 1 x 10cc en EDTA**
 NGS } **IMPORTANTE RESPETAR CANTIDAD**
SANGRE PERIFÉRICA: 2 x 10cc en EDTA y 2 x 10cc HEPARINA sodio (extraída en el mismo momento que la MO)

DATOS DE LA MUESTRA:

Pacientes con **SMD sin datos de NGS previos**, de nuevo diagnóstico o diagnóstico reciente sin tratar.

Pacientes con **SMD con sospecha de transformación/progresión** (aumento de blastos en MO, LMA secundarias a SMD).

UMBRELLA-SUMMA Legacy: Unified platform for a Better integral Evaluation of myelodysplastic syndromes in Spain-Strategy for Unraveling personalized genomic Medicine in public health system incorporating patient reported outcomes

4. DATOS PARA ENVÍO DE MUESTRAS:

* **MO y SP → Temperatura ambiente.** Entrega: **Antes de las 10:00** del día siguiente

Envío con **NACEX: Tlf: 923.171.375.** (Envío de lunes a jueves)

Solicitar recogida en el correo electrónico: 3701.operativa@nacex.es

Indicar:

- Código **CLIENTE 10417**, Referencia: **PMP24/00025**
- Dimensiones y peso aproximado del bulto.
- Dirección completa de recogida, persona de contacto y nº Tlf.
- Dirección completa de entrega, persona de contacto y nº Tlf.

Dirección de envío:

Att. Mayte García / Sandra Muntión / María Díez Campelo

(mgarciaantunez@saludcastillayleon.es; smuntion@usal.es; mdiezcampelo@usal.es)

Laboratorio de Terapia Celular y Cultivos Celulares

Hospital Virgen de la Vega

Edificio de Consultas 1 – Planta semisótano

Paseo de San Vicente 58-182, 37007, Salamanca

923 29 11 00 – Ext. 55750 / 55031