



Formulario de Solicitud de Nuevos Proyectos

Fecha de solicitud:

1. Título del proyecto

2. Investigador principal

Nombre

Centro y dirección del Investigador principal

Teléfono

Email

3. Memoria Científica

Justificación del Proyecto



Formulario de Solicitud de Nuevos Proyectos

Objetivos del proyecto

Población de estudio y criterios de inclusión/exclusión

Plan estadístico completo

N necesaria para el estudio y justificación



Formulario de Solicitud de Nuevos Proyectos

Análisis estadísticos previstos

Bibliografía relevante

4. Plan de trabajo resumido



Formulario de Solicitud de Nuevos Proyectos

5. Plan de difusión y de publicaciones (congresos, publicaciones)

6. Recursos necesarios

Requiere financiación Sí No

Requiere datos RESMD Sí No

Incluir un listado de variables solicitadas

Incluir una relación de las que están en el registro y no.

Nota En caso de requerir variables no incluidas, se evaluará su inclusión o recogida paralela fuera del registro.



Formulario de Solicitud de Nuevos Proyectos

Requiere muestras de otros centros

Sí No

Tipo de muestras

Momentos de recogida (diagnóstico, recaída, etc.)

	Visita de selección	Día basat (+/- 21 d)	Visita pre-trasfusional	Visita post-trasfusional	Final de estudio
Consentimiento informado	X				
Criterios de inclusión/exclusión	X				
Datos demográficos	X				
Historia médica	X				
Talla	X				
Peso	X		X	X	
Signos vitales	X		X	X	
Exploración física	X		X	X	
ECOG	X		X	X	X
*ICC, Short Physical Performance Battery	X				
QUALMS, EORTC			X	X	
TUG			X	X	
Variables SMD#	X				
Hemograma	X		X	X	
Bioquímica#	X		X	X	
Coagulación	X		X	X	
Prueba sérica de embarazo	X				
Ecocardiografía		X			
Ergoespirometría		X			
Citoquinas			X	X	
Alícuota de la bolsa transfundida e identificación de la misma			X		
Efectos adversos			X	X	X
Cuestionarios adicionales\$					X

*Comorbilidad (Índice de Índice de Comorbilidad de Charlson (CCI)) y escala de fr agilidad SPPB (Short Physical Performance Battery)

#Variables SMD: fecha de diagnóstico, diagnóstico OMS, hemoglobina, leucocitos, neutrófilos y blastos en médula ósea al diagnóstico. Citogenética. Resultados de secuenciación masiva (mutaciones), categoría IPSS-R e IPSS mol. Tratamientos recibidos.

Incluye NTproBNP, troponina, creatin cinasa

\$ Escala de arrepentimiento, escala de estrés percibido, discusión con médicos sobre decisión de trasfusión.