

ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA

Características

12 casos anuales utilizando ficheros FCS 3.0 .

Duración: un año natural.

Certificado de participación con indicación del número de respuestas enviadas.

Esquema de funcionamiento

El participante recibirá y analizará cada año 12 ficheros correspondientes a muestras preparadas mediante técnicas de Citometría de Nueva Generación (*Next Generation Flow*) correspondientes a muestras de sangre periférica o aspirado de médula ósea infiltradas y no infiltradas por células aberrantes.

De estas muestras se informarán los resultados clínicamente relevantes, incluyendo los siguientes parámetros:

1. Presencia de enfermedad mínima residual (EMR).
2. Indicadores de calidad de la muestra, incluyendo: límite de detección, límite inferior de cuantificación, y el porcentaje de células aberrantes totales.
3. Cuantificación de la EMR, expresada como porcentaje de células detectadas para las poblaciones medulares.
4. Inmunofenotipado de la población de células aberrantes.

Informe de evaluación de resultados

Se indicarán los resultados de referencia para cada uno de los apartados.

Se valorará como correcto o incorrecto los resultados aportados indicando la presencia de EMR de acuerdo con el resultado de referencia.