


PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGACIÓN IBSAL.- Ref.24/2023

16/05/2023

	FASE 1			FASE 2	TOTAL	
	a) Análisis de polimorfismos HLA mediante baja y alta resolución. Conocimiento y aplicación de técnicas PCR-SSO, PCR-SSP, qPCR, y/o Secuenciación masiva-NGS (GenDx, otros). Análisis de polimorfismos KIR. Análisis de quimerismo: se valorará experiencia con microsatélites (STRs) y Secuenciación masiva-NGS. Análisis de proteínas en suero (biomarcadores séricos, anticuerpos anti-HLA, etc.). Conocimiento de patologías hematológicas y trasplante de progenitores hematopoyéticos (16 puntos)	b) Aplicación de estas tecnologías en el contexto de neoplasias hematológicas (estudios de asociación, supervivencia, marcadores pronósticos/predictivos, etc.). Manejo de grandes equipos: Secuenciadores de capilares (ABI3500, etc), Luminex, Secuenciadores masivos (MiniSeq, MiSeq, etc.). Gestión de muestras (recepción de muestras de sangre periférica en EDTA o suero), control de bases de datos, registro de muestras. Publicaciones en revistas científicas. Desarrollo y gestión de proyectos (8 puntos)	c) Certificado de discapacidad: (2 puntos).	BAREMACIÓN MERITOS BAREMACIÓN ENTREVISTA (0-20 puntos)		
Jairo Eduardo Niño Ramírez	10	6	0	16	NR	16

El proceso de selección constará de dos fases: 1. Fase de Análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Currículum Vitae al perfil establecido y cumplimiento de los requisitos.

2. Entrevista personal: se convocará a los tres candidatos/as con mayor puntuación en la Fase 1. Siempre que la puntuación de la fase 1 supere la mitad más uno.

FECHA/ LUGAR DE LA ENTREVISTA

NR

Se ha realizado una valoración de dichas solicitudes, entendiéndose la siguiente calificación: A: Admitido; NA: No admitido (no poseen uno o varios de los requisitos imprescindibles de la convocatoria); NP: No presentado. NR: No Realizada (la diferencia de puntos entre el primero y el segundo es suficiente, no llegando a la mitad más uno).