

Mapeo de actores para la implementación del programa Armonización de Sistemas de Inmunofenotipificación- ASI LI



Armonización de Sistemas de Inmunofenotipificación

Zárraga-Vargas, LC (1); Prieto-Chávez JL(2); Martínez-Flisser, G (3); Pérez-Romano, B (4); Arriaga-Pizano, LA (5).

- (1) Laboratorio de Biología de Células Troncales, Facultad de Medicina, UAEM
Unidad de Diagnóstico y Medicina Molecular "Dr. Ruy Pérez Tamayo", UAEM-Hospital del Niño Morelense
Servicio de Patología, Hospital del Niño Morelense
- (2) Laboratorio de Citometría - Centro de Instrumentos, Coordinación de Investigación en Salud, IMSS
- (3) Consultoría GMF
- (4) ASI Leucemia Infantil
- (5) Unidad de Investigación Médica en Inmunoquímica, Hospital de Especialidades, IMSS.

Proyecto Nacional de Investigación e Incidencia (PRONAI) de armonización nacional de sistemas de registro y diagnóstico por citometría de flujo para la leucemia infantil (proyecto 303064) financiado por CONACYT

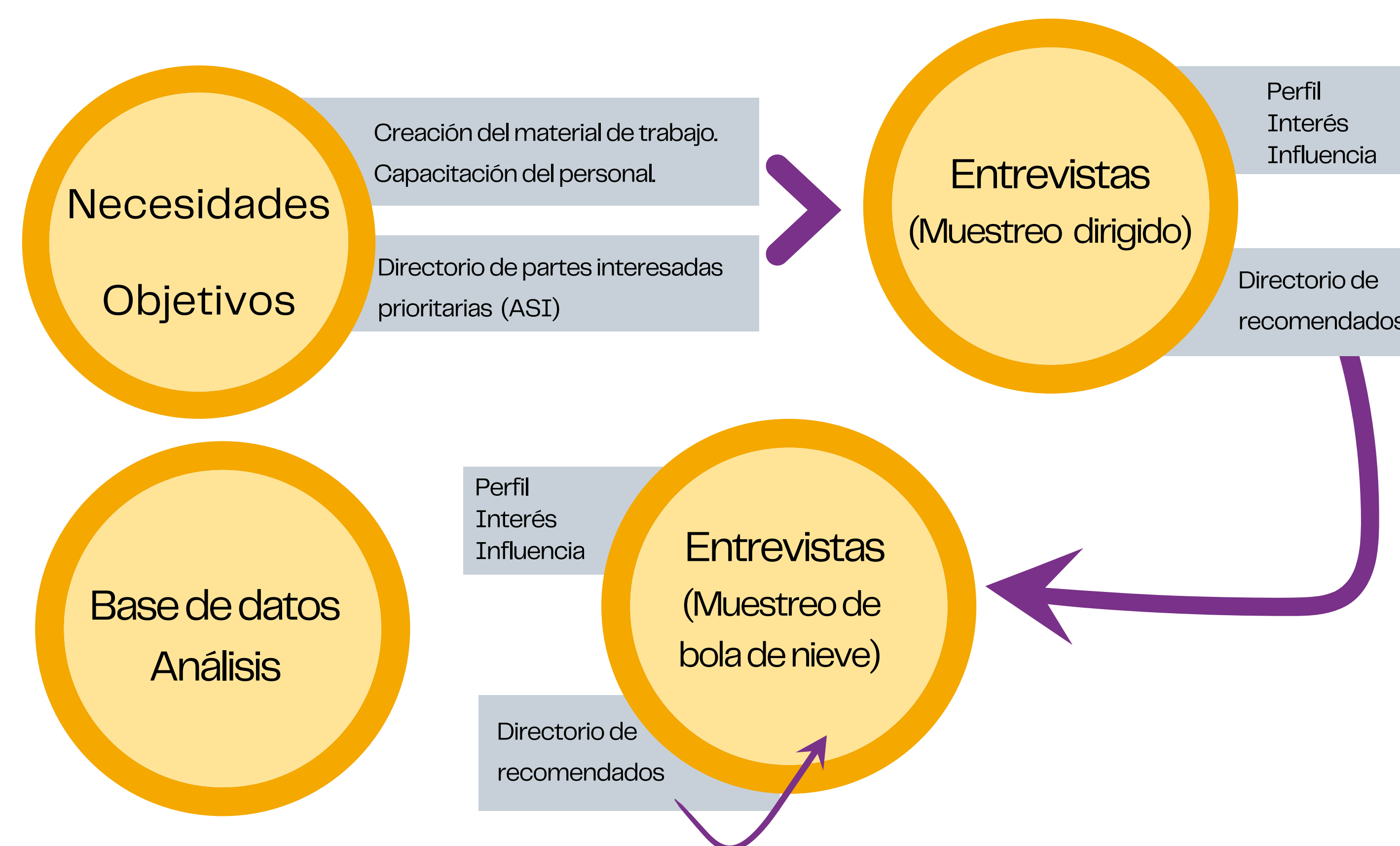


INTRODUCCIÓN

ASI leucemia infantil, busca la armonización de los reportes del análisis de inmunofenotipo de la población blástica presente en las leucemias infantiles, con el fin de que sin importar el tipo de procesos estandarizados empleados en los diferentes laboratorios de citometría asistencial se proporcione la misma información mínima necesaria en el reporte que permita que este incremente su utilidad para el cuerpo médico.

La implementación de programas de armonización implica un desarrollo similar a las iniciativas políticas públicas, pues en ambos casos los resultados a obtener sobre los convenios que se generan en consenso y su aplicación dependen del grado de compromiso de los participantes. Por lo cual es necesario entonces identificar y caracterizar ampliamente a las posibles partes interesadas involucradas en el proceso o producto a armonizar para poder así crear e implementar estrategias que permitan involucrarlas y reforzar su compromiso.

METODOLOGÍA



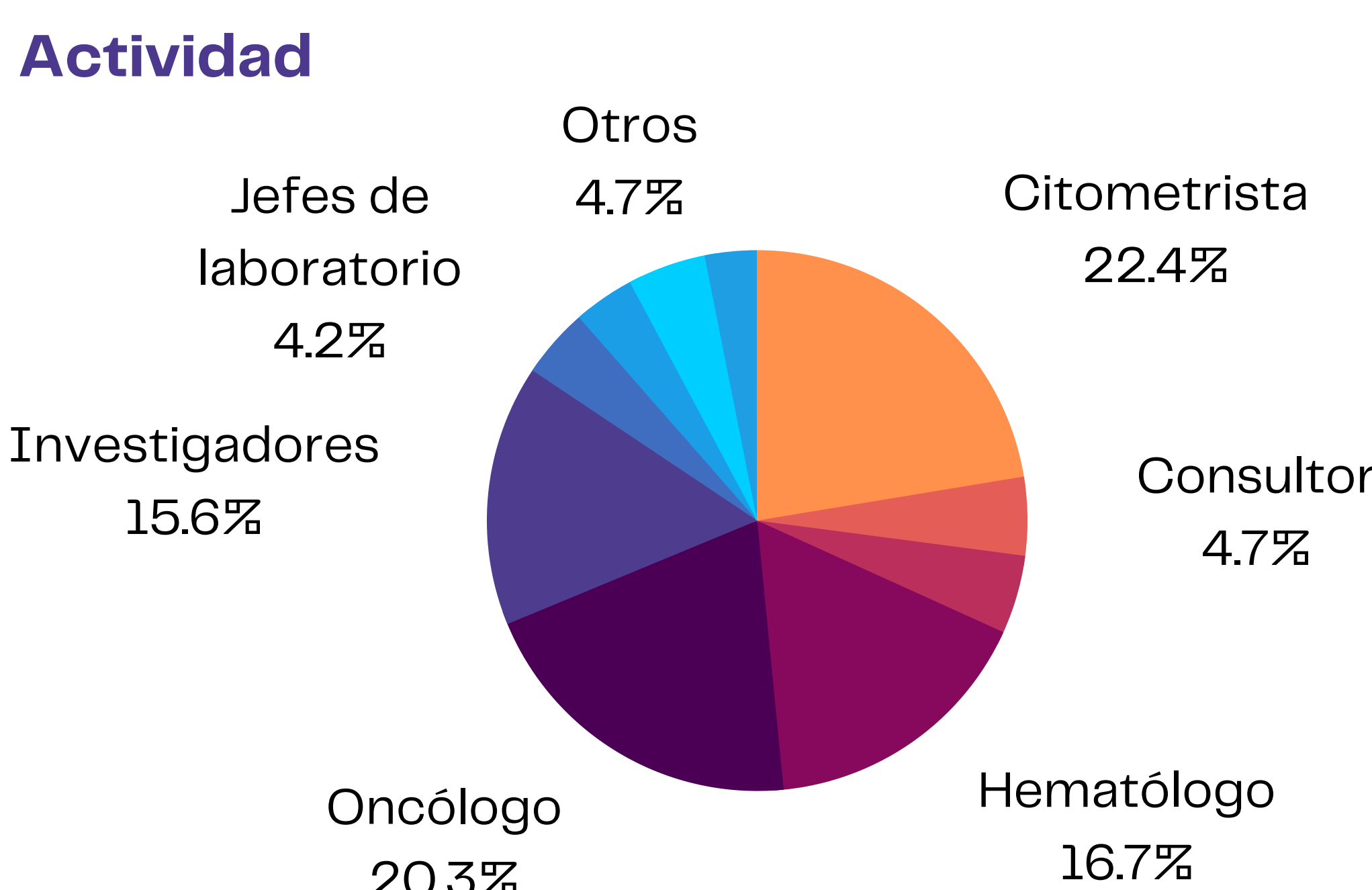
Estratificación de la información

Perfil	Interés
Adscripción (Sistema/Unidad, Público/Privado)	Interés en participar (grupo de expertos)
Actividad (Citometrista, Oncólogo / Hematólogo)	Opinión de la importancia del proyecto
Cargo	Opinión utilidad inmunofenotipo
Contacto	No. de contactos en el directorio
	Duración de entrevista
Influencia	
Instituciones colabora	
Participación en consensos	
No. publicaciones	
No. Organizaciones (Socio)	
No. de contactos mencionados en entrevista	

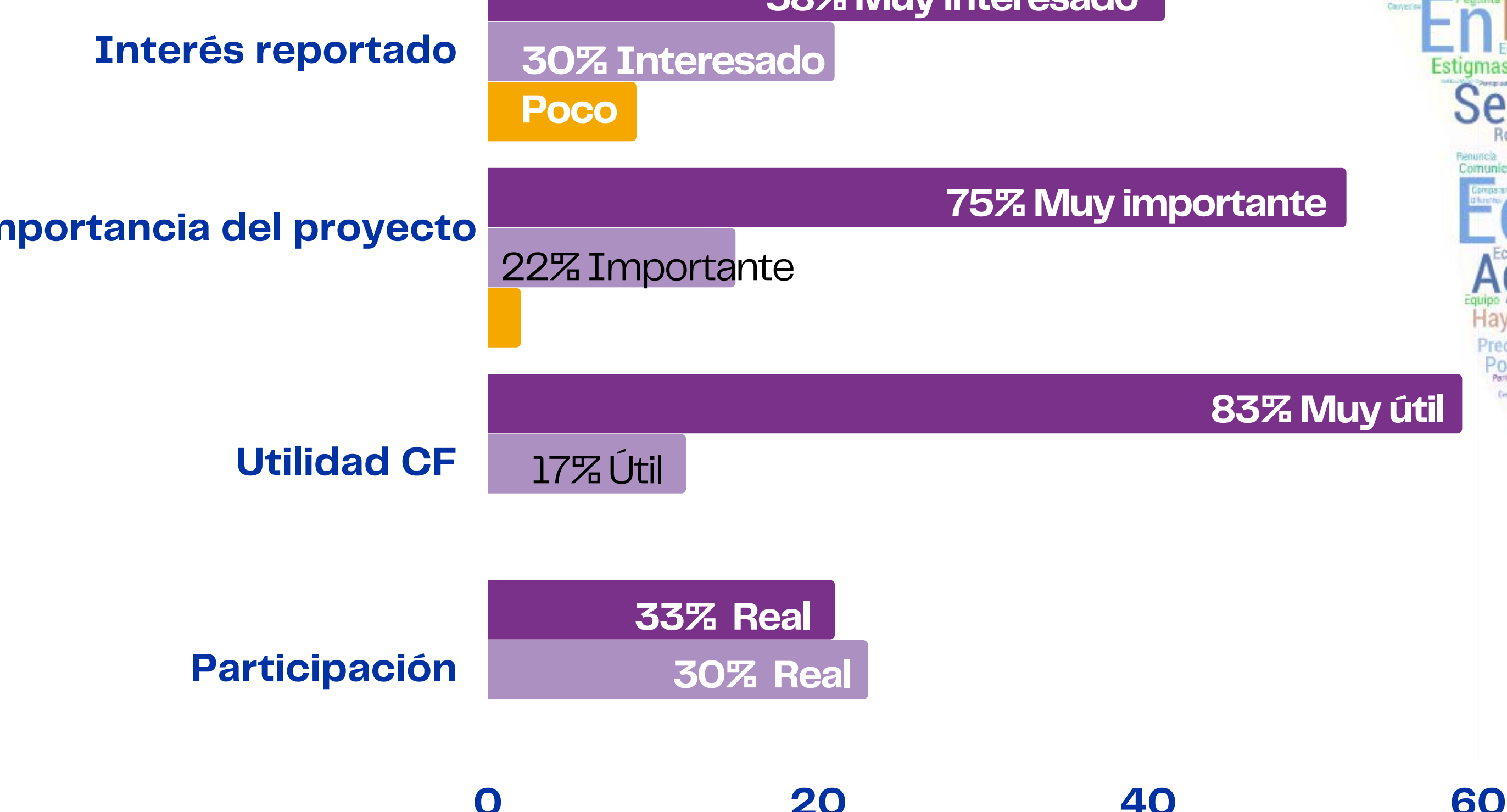
OBJETIVO

Identificar a los individuos e instituciones, así como los factores que pueden afectar positiva y negativamente la implementación del programa nacional de armonización de sistemas de registro y diagnóstico por citometría de flujo para la leucemia infantil en México.

RESULTADOS



Barreras



CONCLUSIONES ACTUALES

Existe un comunidad concientizada de la utilidad de la inmunofenotipificación en las leucemias.

Las opiniones de los actores (Oncólogos/Hematólogos) son homogéneas en cuanto a la dificultad de interpretar resultados de inmunofenotipo de laboratorios externos a su institución.

Si bien la mayoría de los actores ha mostrado un interés muy alto en participar en el proyecto, la participación activa/real menor.

Esto evidencia que la comunicación, la falta de tiempo y limitación de recursos y las normativas de cada institución son las limitantes, tanto para que los actores participen activamente como las barreras que ellos observan al momento de lograr consensos y su aplicación.

PERSPECTIVAS

- Analizar la influencia de los actores
- Analizar las redes de colaboración para identificar promotores del proyecto.
- Reforzar las actividades de las mesas de trabajo

CONTACTO

www.asileucemiainfantil.org
asi.pronai@gmail.com

