

Taller

SAGF
SOCIEDAD ARGENTINA
DE GENÉTICA FORENSE

**“Filiaciones complejas: herramientas para el
abordaje de resultados no concluyentes y
redacción de conclusiones”**

**Un espacio teórico-práctico para aprender estrategias de análisis de
casos de filiaciones con padre ausente mediante el uso de marcadores
STR autosómicos y sexuales, y herramientas de simulación.**

 **5, 12, 19 y 26 de noviembre 2025**

 **16:00 a 18:00**

 **Modalidad: Virtual sincrónico**

 **Organiza: Sociedad Argentina de Genética Forense**

 **Inscripción: hasta el 31/10**

 **Contacto: secretaria@sagf.org.ar**

 **Costos: solicitar información**

**COMISIÓN
DE CURSOS**

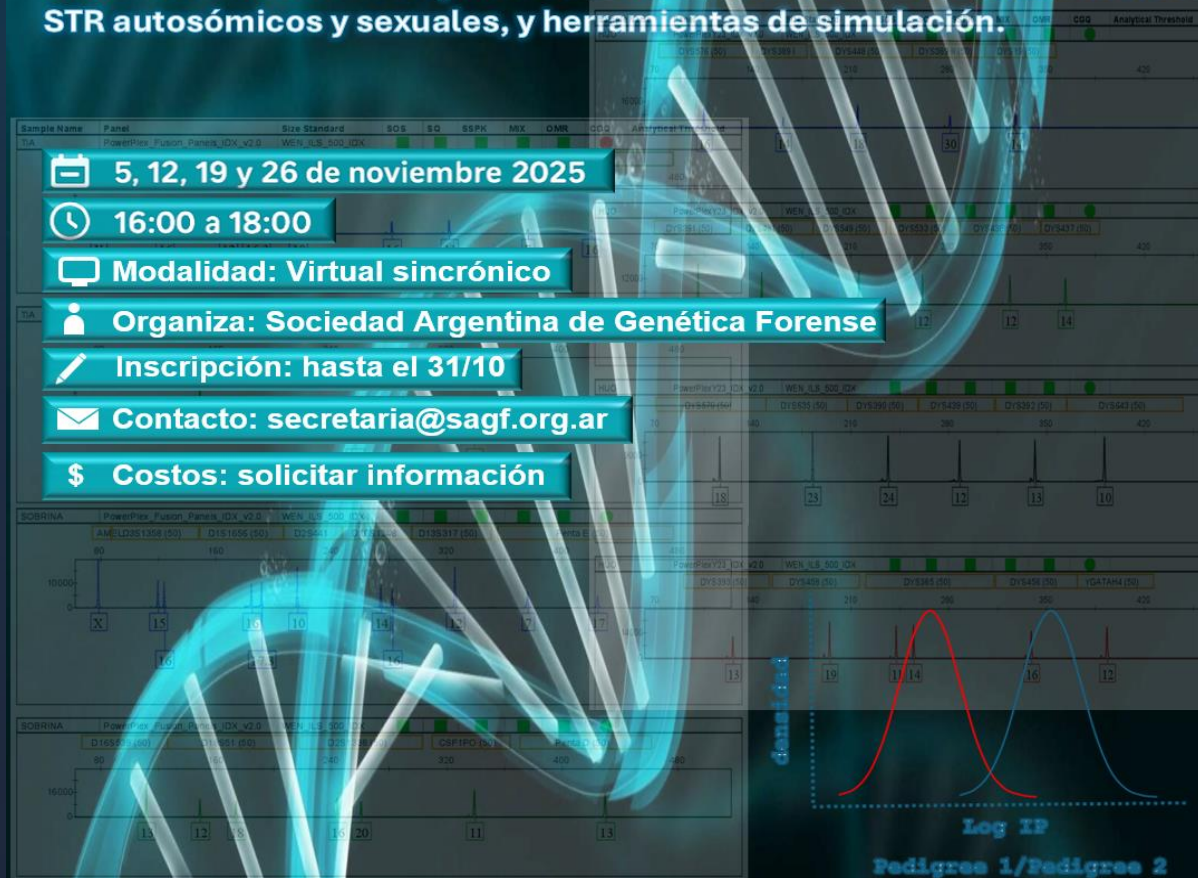
SAGF | SOCIEDAD ARGENTINA
DE GENÉTICA FORENSE


FORMACIÓN


CAPACITACIÓN


ACTUALIZACIÓN


CONOCIMIENTO



TALLER

“Filiaciones complejas: herramientas para el abordaje de resultados no concluyentes y redacción de conclusiones”

Objetivos

- 1) Analizar herramientas disponibles para el abordaje de estudios de filiación con padre ausente
- 2) Compartir los enfoques y criterios que adoptan diferentes laboratorios para la redacción de resultados obtenidos y conclusiones

Modalidad

- 1) Virtual
- 2) 4 encuentros de 2 hs cada uno
- 3) Encuesta Final obligatoria

Metodología de trabajo

- 1) Encuesta previa: se enviaron a los participantes cuatro casos representativos solicitando devolución con respuestas según criterios de laboratorio
- 2) Participación de docentes invitados en tres encuentros para exponer los temas propuestos
- 3) Exposición de casos, previa selección, por laboratorios participantes, con cesión de la palabra a los oyentes para compartir criterios.
- 4) En el 4to encuentro se presentaron, a modo de cierre, los resultados de la encuesta previa

Participantes de la Encuesta Previa

- 24 Laboratorios

Casos recibidos para exposición

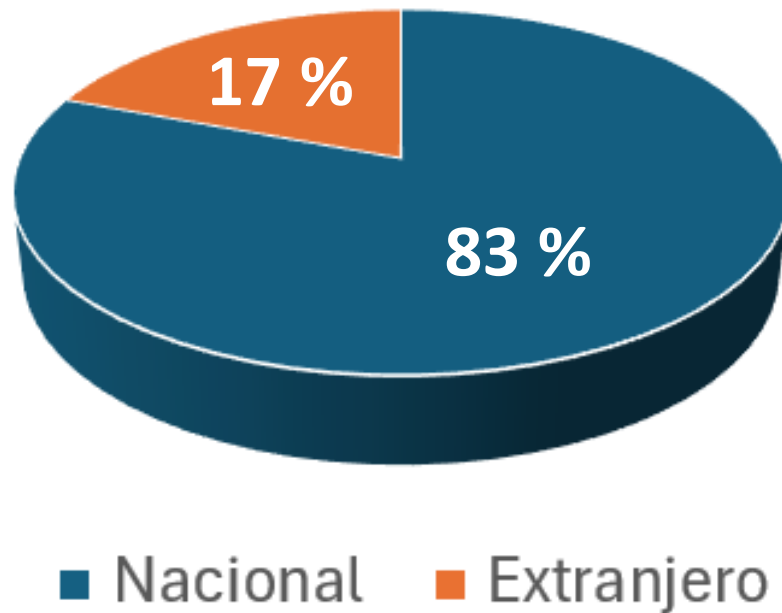
- Participantes: 11 Laboratorios
- Nro de casos recibidos: 26
- Casos seleccionados para exposición: 6

Ejes temáticos

- Utilidad de marcadores STR de Crom Y y Crom X
- Simulaciones
- Redacción de resultados y conclusiones

Inscriptos: 130

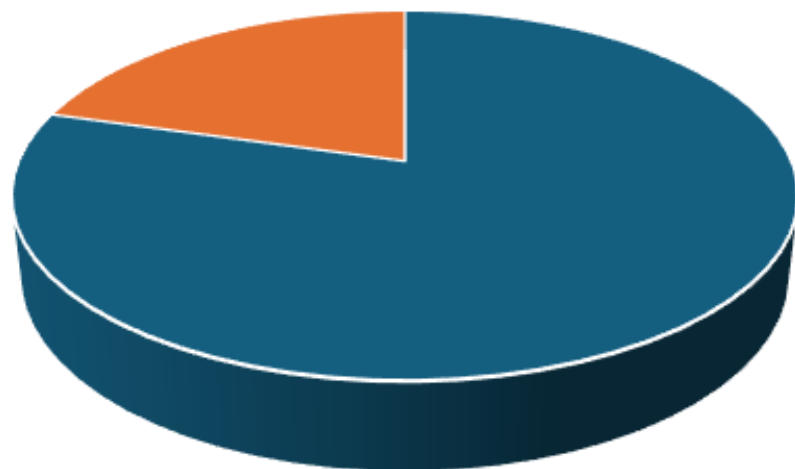
Origen institucional de su laboratorio



PAÍS	n
PERU	7
ECUADOR	4
COLOMBIA	3
CHILE	1
MEXICO	1
COSTA RICA	2
URUGUAY	1
PANAMA	1
REPUBLICA DOMINICANA	1
BRASIL	1

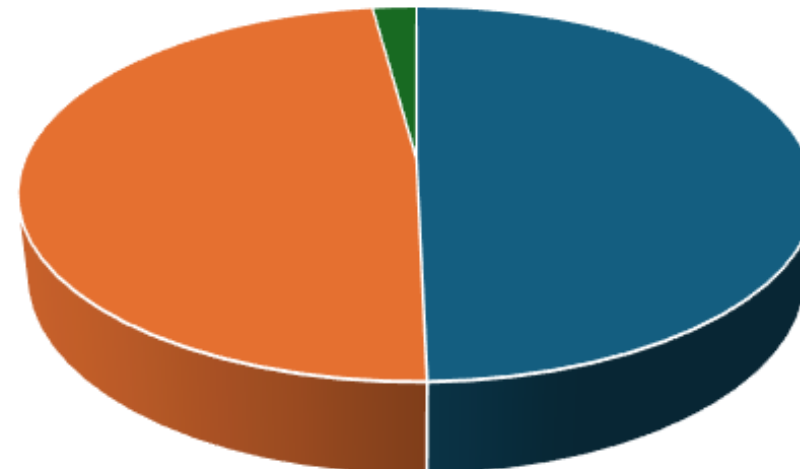
Relevancia de la actividad propuesta

Relevancia de los temas
abordados en la capacitación



■ Muy relevante ■ Relevante

Metodología de trabajo elegida
(TALLER)



■ Muy adecuada ■ Adecuada ■ Parcialmente adecuada

Criterios de uso y expresión de resultados

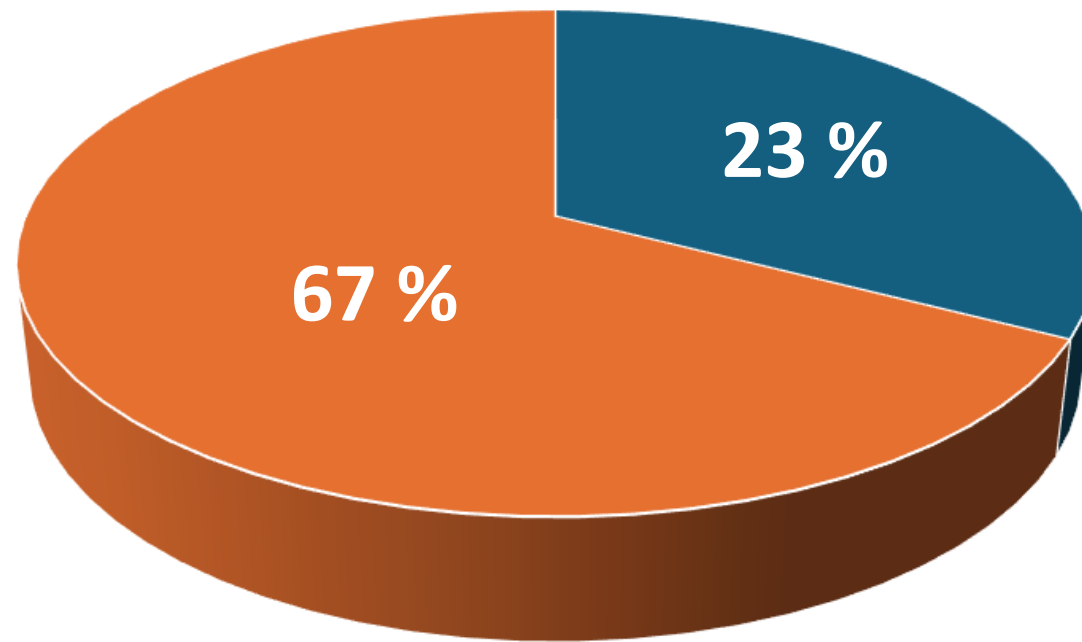
En caso de que en su laboratorio se empleen sistemas genéticos distintos de los autosómicos, por favor indíquelos:



- STRs de Comosoma Y
- STRs de Comosoma Y, STRs de Cromosoma X
- STRs de Comosoma Y, STRs de Cromosoma X, ADN mit
- STRs de Comosoma Y, STRs de Cromosoma X, ADN mit, SNPs
- STRs de Comosoma Y, ADN mit
- SNPs
- ADN mitocondrial
- STRs de Cromosoma X
- STRs de Comosoma Y, STRs de Cromosoma X, SNPs
- STRs de Comosoma Y, ADN mit, SNPs

Criterios de uso y expresión de resultados

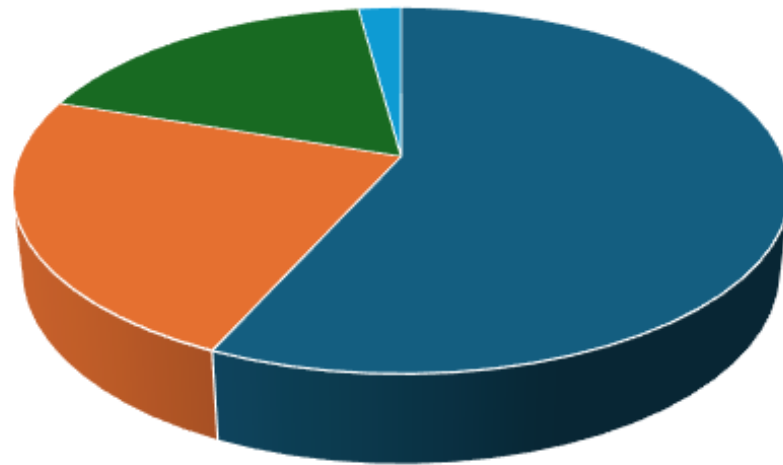
En caso de utilizar sistemas alternativos a marcadores STR autosómicos, indique cómo lo informa:



- Analiza e informa únicamente el/los sistemas adicionales
- Informa el LR combinado entre autosómicos y el/los sistemas adicionales.

Criterios de uso y expresión de resultados

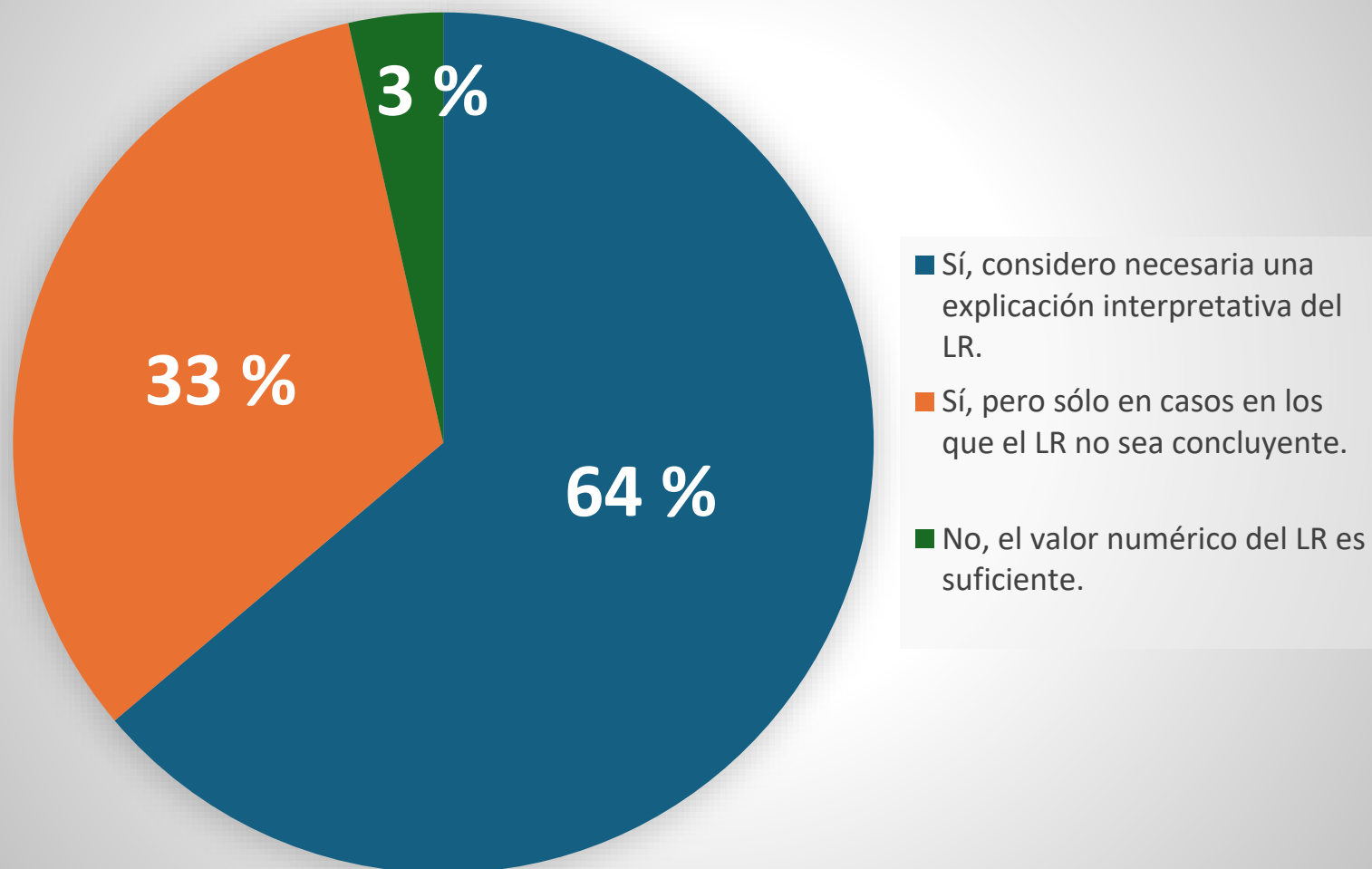
¿Utiliza la herramienta de simulación?



- NO
- SI, tanto a priori como posteriori según el caso
- SI, a priori
- SI, a posteriori

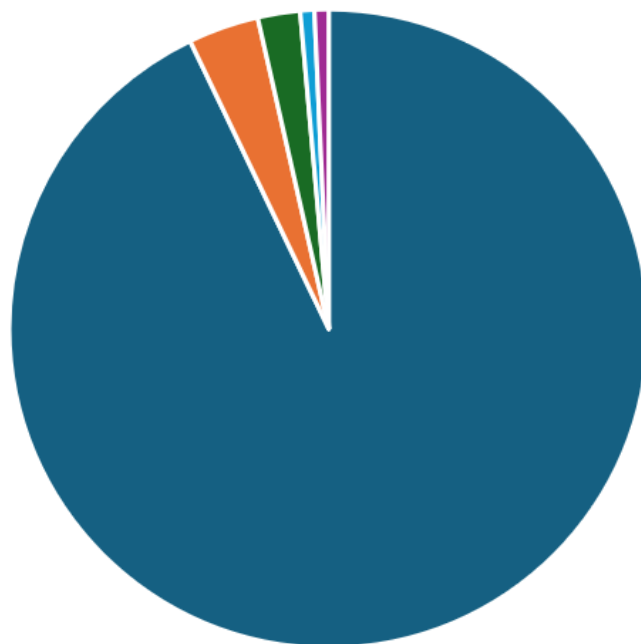
Criterios de uso y expresión de resultados

¿Considera que el valor del LR debería estar acompañado por una explicación interpretativa?



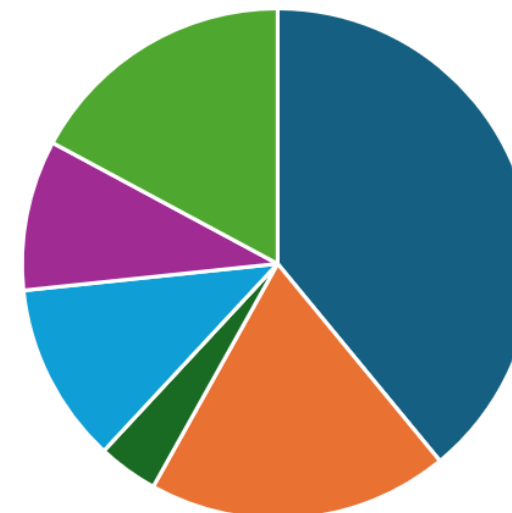
Resultados generales y propuestas futuras

¿Considera que la actividad de capacitación le brindó recursos útiles para mejorar su trabajo?



- SI
- NO. FALTÓ DEFINIR CRITERIOS PARA INFORMAR
- SI. FALTÓ DEFINIR CRITERIOS PARA INFORMAR
- NO
- SI. MÁS CASOS PARA ANALIZAR

¿Quisiera profundizar alguno de los temas propuestos en el Taller?



- SIMULACIONES
- REDACCIÓN Y CRITERIOS
- SIMULACIONES, REDACCIÓN Y CRITERIOS
- SOFTWARE FLIAS Y OTROS
- MÁS EJEMPLOS
- OTROS

Actividades futuras

- 1) Taller Mezclas Complejas (2026)**
- 2) Taller Filiaciones Complejas 2da Parte: Expresión de resultados y redacción de conclusiones – Aspectos legales (2026)**
- 3) Curso “Genética Forense – Teoría y Aplicaciones Prácticas” 3ra Edición (2027)**
- 4) Curso Estadística aplicada a Genética Forense – Simulaciones (2027)**

Integrantes

- Lisandro Laborde (coord.)
- Verónica Masciovecchio
- Andrea Colussi
- María Consuelo Marti
- Sofía Angeletti
- Gabriela Rizo