

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
“ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS”**

EJERCICIO 2011

EIADN 2011

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
“ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS”**

Nivel básico

Módulo de Parentesco

Estudio práctico

Estudio teórico

Módulo Forense

Estudio práctico

Estudio teórico

Nivel Avanzado

Módulo de Parentesco

Desafío teórico de Parentesco

Módulo Forense

Estudio práctico

Desafío Teórico Forense

EIADN 2011

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
"ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"**

Nivel básico

Módulo de Parentesco

Estudio práctico

4 muestras de sangre/saliva

Análisis genético

Estudio teórico

Estudio teórico de parentesco simple



EIADN 2011

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
"ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"**

Nivel básico

Módulo Forense

Estudio práctico

**1 muestra mezcla simple
Identificación de fluidos y análisis genético
(2 Componentes, mezcla equilibrada, etc)**

**1 muestra cabello
Análisis de ADN mitocondrial**

Estudio teórico

Resolución de un caso forense simple

EIADN 2011

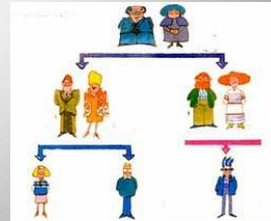
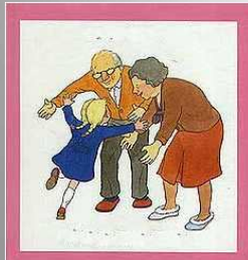
**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
"ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"**

Nivel Avanzado

Módulo de Parentesco

**Desafío teórico de
Parentesco**

**Resolución de un caso de parentesco complejo
(ausencias de un progenitor, familiares, mutaciones, etc...)**



EIADN 2011

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
"ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"**

Nivel Avanzado

Módulo Forense

Estudio práctico

**2 muestras complejas
(mezclas, distintos fluidos, distintas matrices)**

Identificación y estudio genético

1 muestra de pelo/contaminación

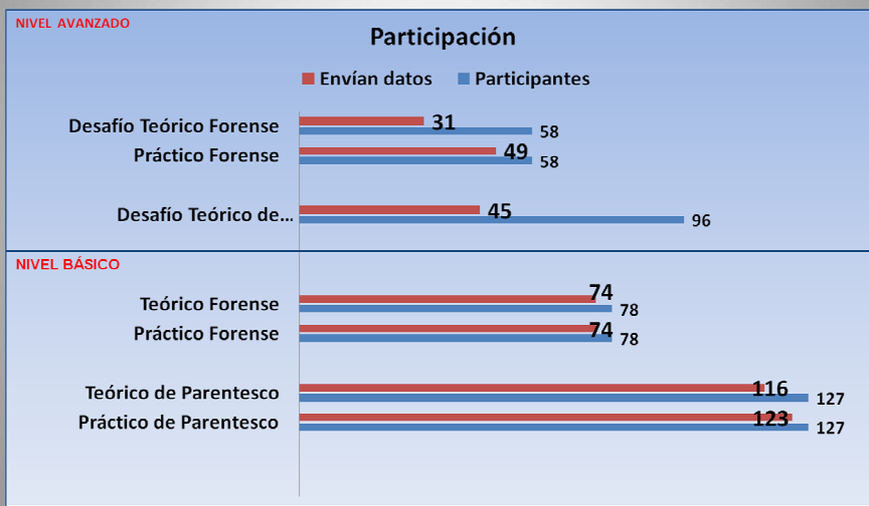
ADN mitocondrial en pelo

**Desafío teórico
Forense**

Resolución de un caso forense complejo

EIADN 2011

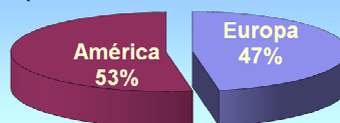
EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN "ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"



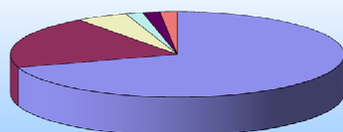
EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN "ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"

Países

Participantes: 127



Europa

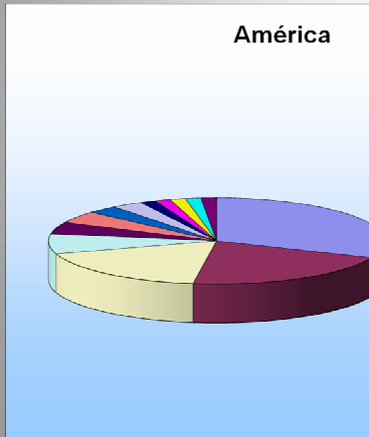
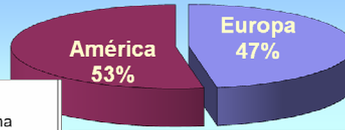


País	n
España	42
Portugal	12
Italia	3
France	1
Alemania	1
Austria	1

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
"ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"**

Países

Participantes: 127

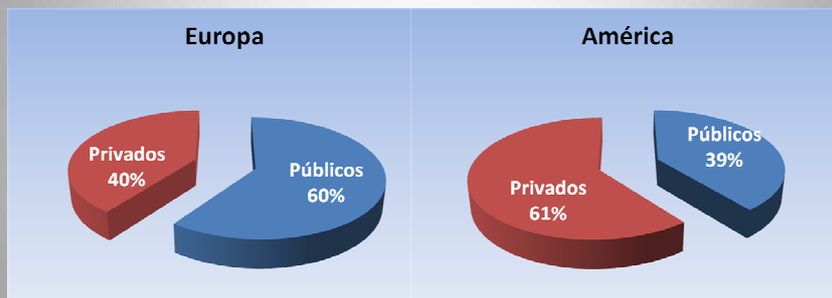


- Brasil
- Argentina
- Colombia
- Venezuela
- Uruguay
- Ecuador
- México
- Costa Rica
- Panamá
- Chile
- Perú
- Bolivia
- República Dominicana

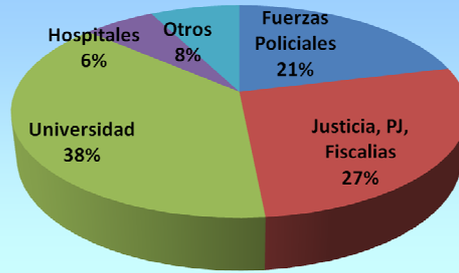
País	n
Brasil	21
Argentina	14
Colombia	12
Venezuela	5
Uruguay	3
Ecuador	3
México	2
Costa Rica	2
Panamá	1
Chile	1
Perú	1
Bolivia	1
República Dominicana	1

**EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN
"ESTUDIO DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE
SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS"**

TIPO DE ORGANISMOS PARTICIPANTES I



TIPO DE ORGANISMOS PARTICIPANTES II



Europa



América

