

II. ERANSKINA

LAGIN GENETIKOAK BATZEKO PROZEDURAREKIN LOTUTA

A) AHAIDETASUN AZTERKETAK.

Azterketa genetiko baten interesa familia-laginen analisiaren bidez gizabanako baten identifikazioa egiaztatzean datzanean, irizpide hauek hartu behar dira kontuan:

Posible denean eta emaitza positiboa ziurtatzeko, aurreko edo ondorengo zuzenen (guraso biologikoenak – ahal bada bienak – edo seme-alabenak) laginak bidaliko dira, ikertutako laginari dagokionez. Hori **posible ez bada**, lehentasunak ezarriko dira, odolkidetasun-hurbiltasunik handienaren arabera (neba-arrebak, osaba-izebak...), eta zehatz-mehatz adieraziko da laginari dagokion ahaidetasun-maila. Azken kasu horretan, identifikatu beharreko pertsona gizonezkoa bada, gomendagarriagoa da gizonezko anaia baten lagina lortzea, Y kromosomaren bidez aitarengandiko lerroa ikertu ahal izateko.

Familiakoaren erreferentziazko laginaren akta formalizatuko da, eta horren kopia bidaliko da Genetika Laborategira.

Gutxienez, ahoko bi isipu hartuko dira (Kriminalistikako Oinarrizko Ekintzei buruzko Gidaliburuko argibideak jarraituz).

B) AZTERKETA BIOLOGIKORAKO EBIDENTZIAK HAUTATZEA

Delituaren tipologia eta gertaerak argitzeko jaso daitezkeen ebidentziak oinarri hartuta, instruktore-taldeak zein egoeratan dauden kontuan hartuko du, eta une bakoitzean jaso beharreko laginak baloratuko ditu. Arrakasta-aukera handiagoa edo txikiagoa aintzat hartuko du, baina, hasiera batean, ez du laginik baztertuko ez gutxietsiko, gertaerak ikertzeko beharrezkotzat jotzen badira.

Emaitzei buruzko informazio gehiago izateko, Kriminalistikako Oinarrizko Ekintzei buruzko Gidaliburuko 12. kapituluko 29. orrialdea kontsulta daiteke (226. or.).

ANEXO II

RELACIONADO CON EL PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA DE MUESTRAS GENÉTICAS

B) ESTUDIOS DE PARENTESCO.

Cuando el interés de un estudio genético consista en verificar la identificación de un individuo mediante el análisis de muestras de familiares, habrá de tenerse en cuenta los siguientes criterios:

Siempre que sea posible y con el fin de asegurar un resultado positivo, se enviarán muestras de ascendencia o descendencia directa (padres biológicos) -si es posible de ambos- o hijos) con respecto a la muestra investigada. Si esto **no fuera posible** se priorizarán en función a la mayor cercanía consanguínea (hermanos, tíos...), indicándose con exactitud el grado de parentesco al que corresponde la muestra. En este último caso, si la persona a identificar fuera varón es más recomendable obtener la muestra de un hermano varón para poder investigar la línea paterna mediante cromosoma Y.

Se formalizará el Acta de toma de muestra de referencia de familiar de la cual se remitirá copia al Laboratorio de Genética.

Se tomarán, al menos, dos hisopos bucales (siguiendo las indicaciones del ^(*)Manual de Operaciones Fundamentales de Criminalística).

B) SELECCIÓN DE EVIDENCIAS PARA ESTUDIO BIOLÓGICO

Atendiendo a la tipología del delito y a las evidencias que se puedan recoger para el esclarecimiento de los hechos, el Equipo Instructor tendrá en cuenta las condiciones en las que se encuentran y valorará las muestras a recoger en cada momento, teniendo en cuenta la mayor o menor posibilidad de éxito, pero, desechar ni minusvalorar en principio ninguna de ellas si se consideran necesarias para la investigación de los hechos.

Para una mayor información sobre los resultados puede consultarse la pag. 29 del capítulo 12 del ^(*)Manual de Operaciones Fundamentales de Criminalística (pag. 226).

(*) Gurenet/Soprote y Utilidades/Cursos y Manuales/Tratamiento de evidencias