



CADENA DE CUSTODIA

Datos del Servicio de Salud

Sospecha diagnóstica:.....

Profesional de salud:
.....
.....

Servicio de Salud:
Dpto.:..... Expediente N°:.....

Datos del/la paciente

Nombre y Apellido:
.....
.....

Edad: Sexo: F [] M [] Ocupación:

C.I.C. Nro.:.....

En caso que sea niña, niño o adolescente, colocar también los siguientes datos de la persona responsable que acompaña:

Nombre y Apellido:
.....

Edad: Sexo: F [] M [] Ocupación:

C.I.C. Nro.....

Relación o parentesco con la víctima:

Datos del suceso

Fecha: Hora:.....

Medicación, ya sea prescrita o en posesión del /la paciente:
.....

Toma de muestra

Fecha:..... Hora:.....
N° de frascos que remite:(En número y letras)

Indique el tipo de muestra y la cantidad que remite: (En número y letras)

Análisis solicitados

- 1.
2.
3.
4.

Cadena de custodia

• La toma de muestra ha sido realizada por:
.....

Firma: Registro N r o Fecha:
..... Hora:.....

• Las muestras han sido envasadas y etiquetadas por:

Firma:
Fecha: Hora:.....



- En caso de que la muestra sea conservada en el servicio de salud, ésta ha sido recepcionada por:

Nombre y Apellido:

.....

Firma: Registro N°..... Fecha:
 Hora:.....

- La remisión de las muestras al laboratorio forense la realizó:

Nombre y Apellido de quien entrega:

Firma: Registro N°..... Fecha:
 Hora:.....

Nombre y Apellido de quien recibe:.....

Institución a la que pertenece:

.....

Firma: Registro N°..... Fecha:
 Hora:.....

Observación (agregar cualquier impresión al momento de la toma de muestra, que no esté reflejado en este documento. Ej.: ingestión de alcohol y/o drogas)

.....

✂ -----

- Conservación de la muestra hasta su recepción en el laboratorio: Adecuado Inadecuado

- El transporte de la muestra ha sido efectuado por:.....

Firma: Fecha:
 Hora:.....

- La recepción de la muestra en el laboratorio realizada por:

Firma: Fecha:
 Hora:.....

- La muestra abierta para el análisis y analizado por:.....

Firma: Fecha:
 Hora:.....

Original: Laboratorio Forense Duplicado: Servicio de salud