

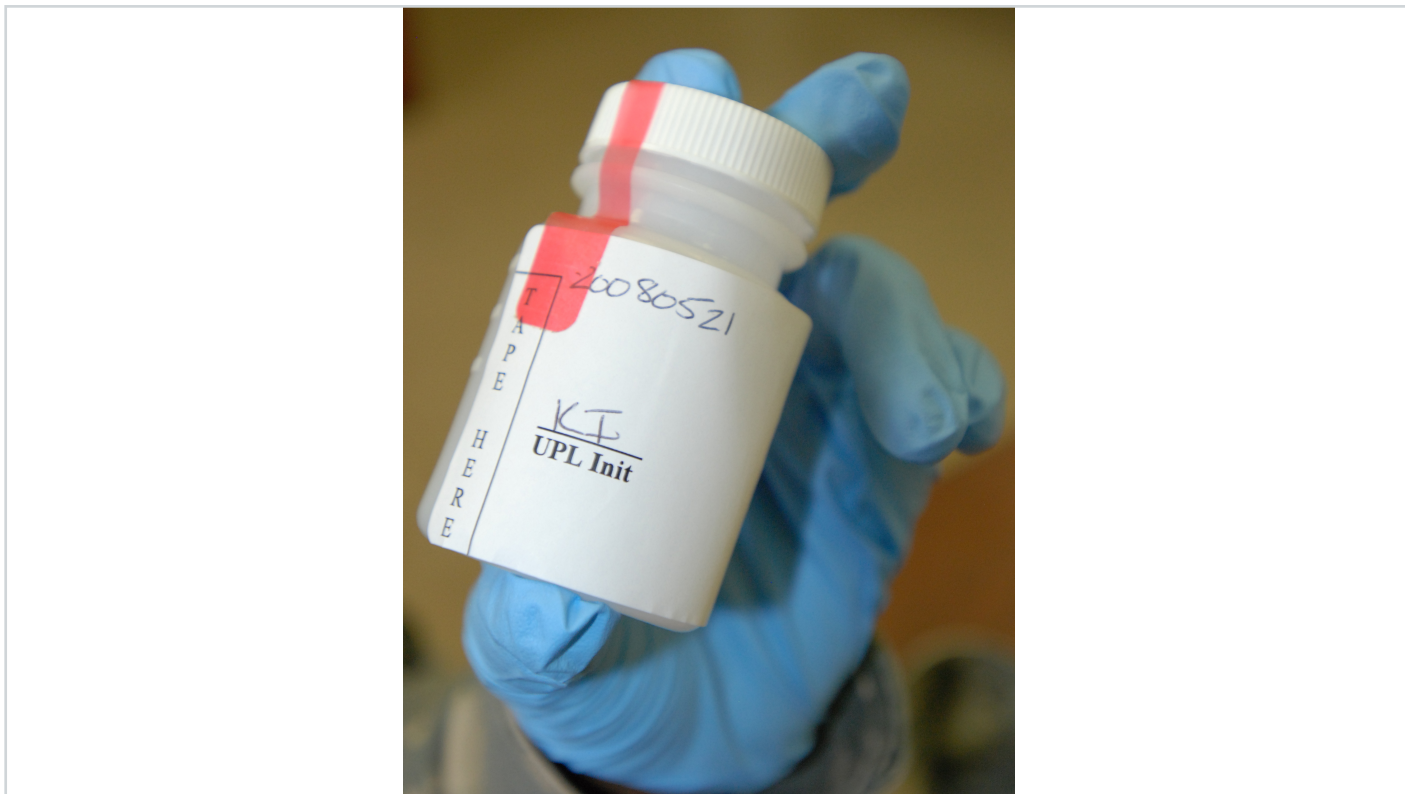
Foto 1



Laboratorio de toxicología forense: profesionales analizan sustancias para detectar drogas, alcohol, gases tóxicos y otros compuestos relacionados con investigaciones periciales.

*Wikimedia Commons - Forensic Toxicology Research Laboratory*

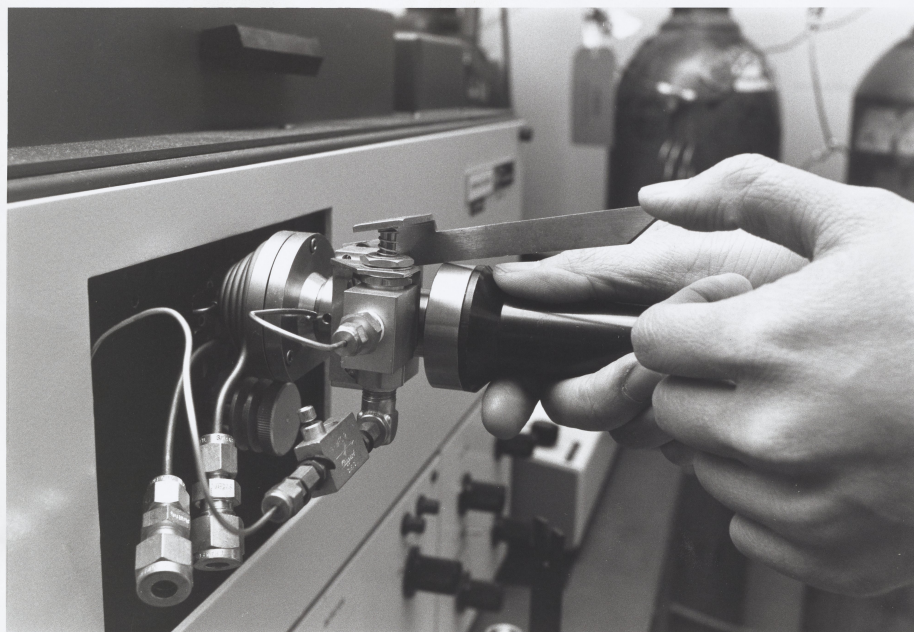
Foto 2



Cadena de custodia y conservación de muestras: recipiente de evidencia correctamente sellado e identificado antes de su traslado al laboratorio toxicológico.

*Wikimedia Commons - U.S. Army / Public Domain*

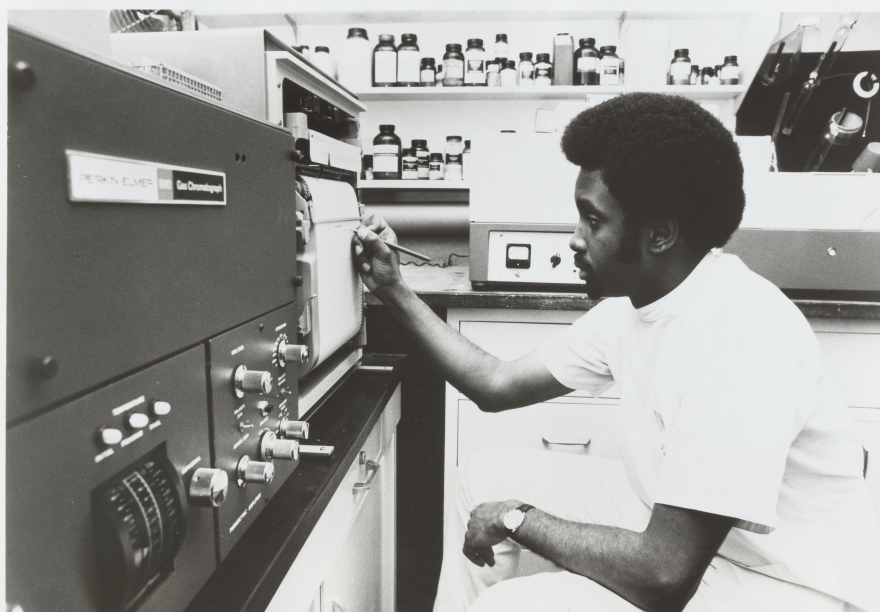
Foto 3



Análisis instrumental de muestras biológicas: introducción de una muestra de suero sanguíneo en un cromatógrafo para identificar y medir sustancias presentes.

*Wikimedia Commons - DPLA / Perkin-Elmer Corporation*

Foto 4



Estudio toxicológico de orina: análisis mediante cromatografía para detectar compuestos y relacionarlos con posibles intoxicaciones o consumo de drogas.

*Wikimedia Commons - DPLA / Perkin-Elmer Corporation*

Foto 5



Laboratorio forense especializado: examen de evidencias biológicas bajo condiciones controladas para obtener información útil en una investigación.

*Wikimedia Commons - West Midlands Police*

Foto 6



Evaluación de muestras toxicológicas: técnica de laboratorio trabajando con una serie de muestras para su posterior análisis y comparación.

*Wikimedia Commons - USAPHC Toxicology Lab*

Foto 7



Procesamiento de una muestra sanguínea: uso de pipeta y material de laboratorio para preparar una muestra destinada a estudios toxicológicos.

*Wikimedia Commons - Toxicology Lab*

Foto 8



Cromatografía HPLC: carga de muestras en un equipo de cromatografía líquida de alta resolución, técnica incluida entre los métodos instrumentales de toxicología.

*Wikimedia Commons - U.S. FDA / Public Domain*

Foto 9



Manipulación de sangre en laboratorio: transferencia controlada de una muestra a un recipiente de análisis, destacando precisión, bioseguridad y trazabilidad.

*Wikimedia Commons - U.S. Air Force / Public Domain*

Foto 10



Determinación de alcohol en sangre: preparación de muestras para análisis mediante cromatografía de gases, técnica utilizada en toxicología forense.

*Wikimedia Commons - DPLA / Perkin-Elmer Corporation*