



¿Qué hace la OME?

La Oficina del Médico Forense de Utah (OME) investiga todas las muertes repentinas, inesperadas, violentas, sospechosas o desatendidas en Utah. Esto incluye muertes relacionadas con accidentes, homicidios, suicidios y aquellas sin explicaciones médicas concretas.

La OME investiga casos de restos no identificables. Se asocian con expertos en antropología forense para investigar restos parcialmente descompuestos o esqueléticos. También trabajan con las fuerzas del orden y el laboratorio de criminalística del estado para ayudar a identificar los restos de casos sin resolver mediante pruebas de ADN e imágenes.

La OME es parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Utah. Esta oficina se estableció en 1972 bajo [el Título 26, Capítulo 4 del Código de Salud de Utah: Ley del Médico Forense de Utah](#). La oficina está acreditada por la Asociación Nacional de Examinadores Médicos.

¿Qué hace que la OME de Utah sea única?

La OME de Utah es un sistema médico forense centralizado a nivel estatal.

Esto significa que es una sola oficina la que investiga las muertes en todo el estado. Somos uno de los únicos 11 estados de la nación que cuentan con un sistema médico examinador centralizado ([Fuente](#)).

- Otros estados tienen sistemas basados en condados o distritos, donde cada condado o distrito tiene un médico forense o examinador diferente.
- Nuestro sistema estatal nos proporciona datos más uniformes y de alta calidad. Esto nos ayuda a identificar los problemas de salud pública a tiempo.

La OME de Utah tiene un equipo de epidemiología interno.

Utah es uno de los pocos estados con un equipo de epidemiología que forma parte de la OME. El equipo monitorea y analiza datos sobre suicidios y muertes por sobredosis de drogas. También brindan asistencia social y apoyo en el duelo a las familias de personas que mueren por suicidio o sobredosis de drogas. Tenemos uno de los pocos sistemas de alerta de sospecha de sobredosis de drogas del país, y el único estado que realiza entrevistas familiares relacionadas con sobredosis.

Datos breves:

- Se investigaron 7.899 muertes (aproximadamente el 35% de las muertes en el estado) en 2023.
- Hay 12 patólogos forenses que trabajan en la OME. Pueden realizar hasta 24 autopsias los días lunes y hasta 16 los demás días. Esto supone un promedio de unas 10 autopsias cada día durante un año.
- Se tarda aproximadamente 1 hora en realizar una autopsia, si no hay complicaciones con el caso.
- Puede tomar de 3 a 4 semanas obtener los resultados toxicológicos del laboratorio.
- Ayudó a las fuerzas del orden a identificar personas en 3 casos sin resolver en lo que va del año.

Las investigaciones de muerte en Utah son elaboradas por un médico forense, en lugar de un oficial forense.

Los oficiales forenses son funcionarios electos, mientras que los médicos examinadores son médicos altamente capacitados y autorizados. Los requisitos para ser médico forense dependen de la zona. En algunas áreas no se exige que los oficiales forenses sean médicos, patólogos forenses o que tengan experiencia en investigaciones de muertes.

Los médicos forenses en Utah son patólogos forenses certificados. Los patólogos forenses son médicos que han completado residencias en patología y practicas en patología forense. Deben completar créditos de educación continua y mantenerse actualizados sobre las investigaciones actuales y las mejores prácticas para el campo.

- La calidad de las investigaciones y de los datos sobre muertes es mas detallada por un médico forense. Esto se debe a que los médicos forenses son los profesionales más calificados para determinar la forma y la causa de las muertes.

¿Quién trabaja para la OME?

- Patólogos forenses (también llamados médicos examinadores)
- Epidemiólogos
- Investigadores médico-legales de muerte (también llamados investigadores médicos forenses)
- Equipo de operaciones de la morgue
- Personal de recepción
- Equipo de operaciones y finanzas

El personal de OME balancea el peso de su trabajo de muchas maneras: pasando tiempo con sus mascotas, haciendo servicio voluntario, haciendo ejercicio, pasando tiempo al aire libre, disfrutando de la música y las artes, observando la naturaleza, entrenando deportes juveniles y más. Las mascotas del personal de OME incluyen perros, gatos, tortugas, serpientes y una langosta.

¿Qué sucede en una investigación de muerte?

El médico forense determina la causa y la forma de la muerte durante una investigación de muerte.

- **Investigación de la escena.** Una investigación de muerte comienza en la escena donde alguien murió. Proporciona adelantos de la muerte e información sobre la vida del fallecido. Esta información ayuda al médico forense a determinar la forma y la causa de la muerte. Los investigadores toman fotografías de la escena y del cuerpo y recopilan evidencia para el médico forense.
- **Examen post mortem.** Se trata de un examen físico completo del cuerpo, de lo que lleva puesto la persona y de cualquier lesión obvia. A veces también se realizan radiografías del cuerpo o una autopsia.
- **Autopsia.** Durante una autopsia, el médico forense abrirá el cuerpo y examinará los órganos internos. Están buscando enfermedades o lesiones que puedan haber causado o contribuido a la muerte. También pueden tomar muestras de sangre y tejido para realizar pruebas de detección de drogas, alcohol o genéticas.
- **Otros registros.** El médico forense examinará los registros médicos de la persona o los antecedentes policíacos. El personal de OME se comunicará con la familia y los amigos de la persona para conocer más sobre el fallecido y su historia social. El obtener una imagen completa de la vida de la persona ayuda al médico forense a tomar las decisiones más precisas sobre cómo esa persona murió.

La causa de muerte es la lesión, enfermedad o dolencia que provocó la muerte de la persona. La forma de muerte sólo puede ser una de estas categorías: natural, accidente, homicidio, suicidio o indeterminada.

La OME también ayuda con:

- Donación de órganos y tejidos como piel, huesos, córneas y válvulas cardíacas. La OME trabaja muy de cerca con DonorConnect y el Utah Lions Eye Bank.
- Investigaciones, estudios epidemiológicos e informes de datos.
- Los sistemas de justicia y aplicación de la ley (los patólogos forenses y los investigadores médicos forenses a veces testifican en el tribunal como testigos expertos).
- Apoyo en el duelo para las familias.
- Formación de estudiantes. La OME se asocia con la Universidad de Utah para ofrecer un programa de becas en patología forense.

La OME identifica amenazas a la salud pública.

Utah fue uno de los primeros estados en llamar la atención sobre la epidemia de opiáceos y sigue siendo líder en estudios epidemiológicos relacionados con las drogas.

A principios de los años 90, el médico forense jefe (Dr. Todd Grey) notó un aumento en el número de muertes que involucraron opiáceos recetados. La OME comenzó a recopilar sistemáticamente estos datos en 2008, llamándolos “el conjunto de datos sobre medicamentos recetados para el dolor.” El personal de OME trabaja muy de cerca con socios de prevención estatales y locales para compartir datos de manera oportuna. Este trabajo ha dado lugar a muchos esfuerzos de prevención durante las últimas dos décadas y a una disminución en el número de habitantes de Utah que mueren por causa de opiáceos recetados.

- Campañas educativas como [Detenga la Opidemia \(Stop the Opidemic en inglés\)](#), Usar solo según las indicaciones y [Conozca su receta \(Know your script en inglés\)](#).
- Aumento al acceso a sitios seguros para desechar medicamentos que no utilizó, como buzones de entrega o eventos de devolución.
- Aumento al acceso en todo el estado al tratamiento por consumo de sustancias.
- Políticas y educación para ayudar a los proveedores médicos a utilizar las mejores prácticas cuando prescriben opiáceos.
- Ampliación al acceso a servicios de reducción de daños, como programas de intercambio de jeringas, naloxona y tiras de prueba de fentanilo.

La OME de Utah es líder en epidemiología del suicidio.

El personal de OME ha estudiado las muertes por suicidio durante décadas. El personal trabajó con el Dr. Douglas Gray, psiquiatra de la Universidad de Utah, en el Estudio sobre el Suicidio Juvenil en Utah que inició a finales de los años 90. El estudio fue innovador: el 63% de los jóvenes de Utah que murieron por suicidio, y que fueron incluidos en este estudio, en algún momento tuvieron contacto con el sistema de Justicia Juvenil y Servicios para Jóvenes.

Hoy, el Dr. Michael Staley, coordinador de investigación sobre prevención del suicidio en la OME, continúa este trabajo. Él y su equipo realizan exámenes (autopsias) psicológicas a familiares, amigos y otras personas cercanas a los jóvenes que mueren por suicidio. Este trabajo está cambiando la comprensión de los riesgos que conducen a la muerte por suicidio, centrándose en las interacciones de las vulnerabilidades genéticas subyacentes y los factores clínicos, sociales y ambientales de estos riesgos. El trabajo de la OME es fundamental para la salud pública, la atención médica, la educación y la prevención del suicidio a nivel estatal y local.

- [Aplicación SafeUT](#), una línea de información y chat en situaciones de crisis gratuita y confidencial para estudiantes, padres y educadores.
- Campañas educativas como [Live On Utah](#).
- [988 Línea de Prevención del Suicidio y Crisis](#) brinda apoyo inmediato en materia de salud mental y emocional a través de trabajadores de crisis capacitados. 988 es gratuito, confidencial y está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, todos los días del año.
- Aumento al acceso al tratamiento y apoyo de salud mental, equipos móviles de asistencia en situaciones de crisis, programas de estabilización para jóvenes, centros de recepción o de crisis, y más.
- Leyes y políticas que apoyan y financian el tratamiento de salud mental, los recursos, la educación y el trabajo de prevención.

Obtenga más información: <https://ome.utah.gov/>