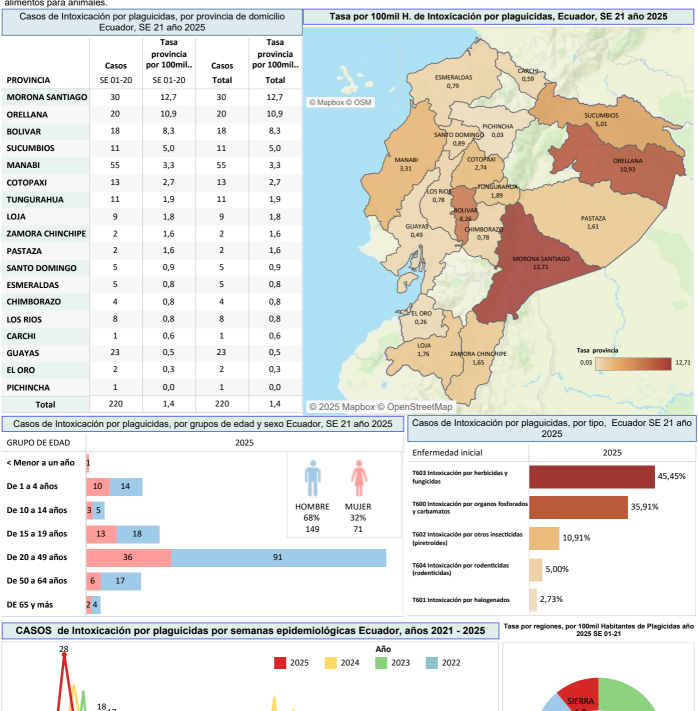
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

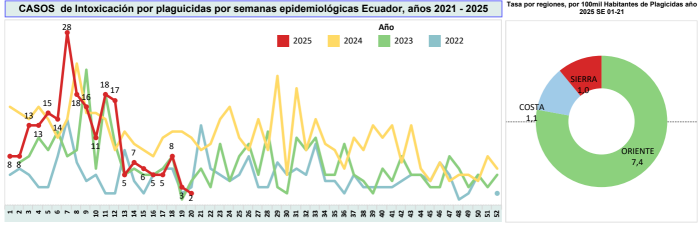


EFTX Intoxicación por plaguicida SE 21 Ecuador 2025

A lo que va del año 2025 SE 21 se han reportado 220 casos de intoxicación por plaquicidas.

En el año 2024 se han reportado 567 casos de intoxicación por plaguicidas. Los casos por herbicidas y fungicidas representan el 46,73% del total, le siguen las intoxicaciones por órgano forforados y carbamatos que representa 29,91%. La mayor afectación se da en el sexo hombres con un 67% del total y las edades de mayor afectación es entre 20 a 49 años. La provincia de Guayas es la que más casos ha reportado con un total de 81, seguida de Manabí y Orellana que tienen 75 y 60 respectivamente. Un plaguicida o pesticida, (FAO) es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales.





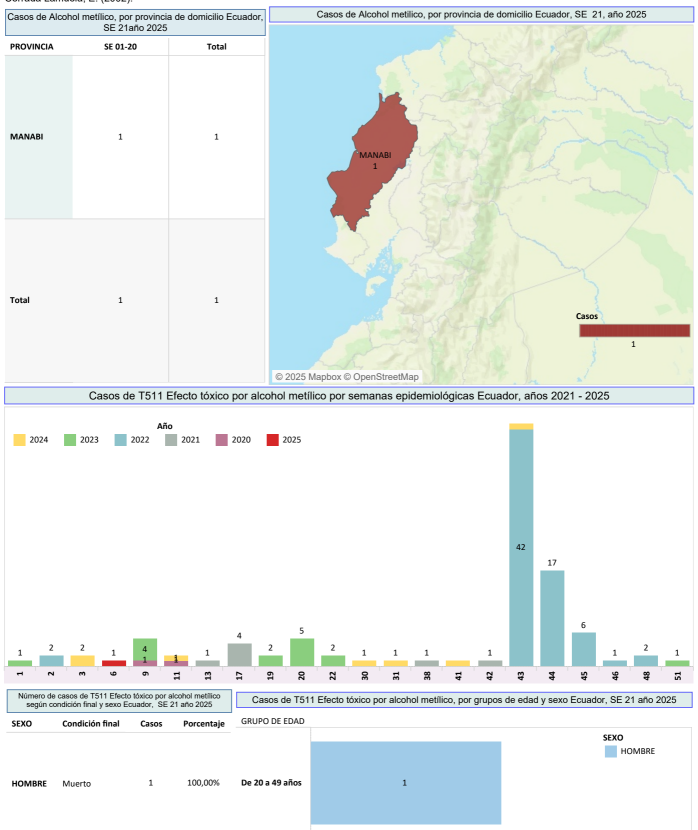
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



Alcohol metílico Ecuador, SE 21 / 2025

El metanol es un agente químico de uso industrial que se encuentra en numerosos productos de limpieza, anticongelantes, pinturas y barnices. La intoxicación puede tener lugar de forma accidental al manipular estos productos o por autolesión. Han existido numerosas epidemias por consumo de bebidas alcohólicas adulteradas procedentes de destilerías clandestinas que utilizaban metanol como alternativa más barata al etanol. A pesar de los diferentes tratamientos empleados, la mortalidad permanece entre el 26 y el 50% y en los casos no mortales existe una gran cantidad de secuelas neurológicas y visuales incluyendo la ceguera

Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias., B., Ferrer Dufol, A., Civeira Murillo, E., Gutiérrez Cia, I., Laguna Castrillo, M., & Cerrada Lamuela, E. (2002).



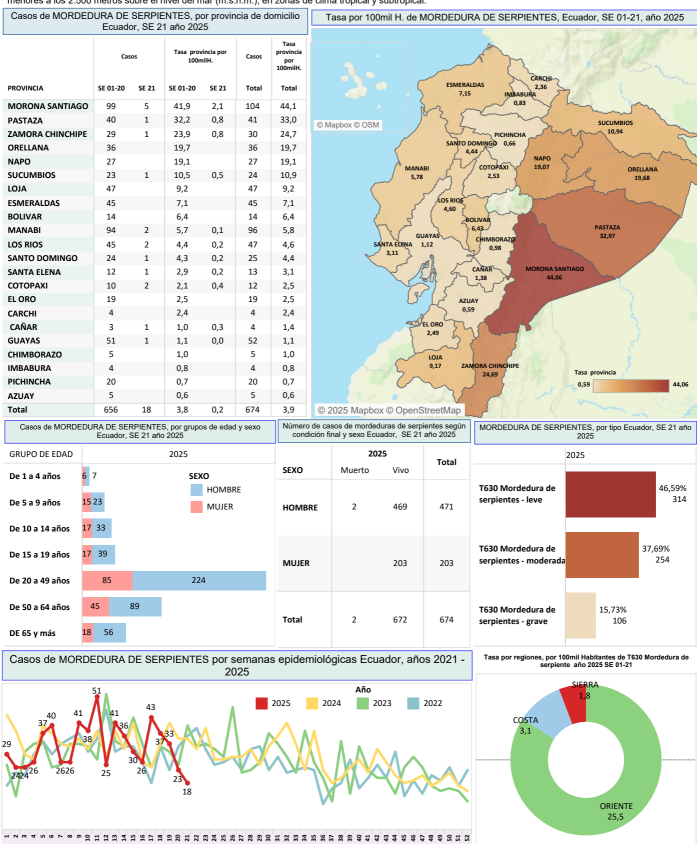


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0

Ecuador, SE 21 / 2025

Hasta la SE 21 del año 2025, se reporta 674 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Morona Santiago con 104 casos. Del total de casos notificados 106 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15.73%, del total de casos. En el año 2024, se reporta 1.501 casos, la mayor cantidad de casos de Mordeduras de Serpientes se registran en la provincia de Manabí con 2 casos. Del total de casos notificados 187 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,52% del total de casos. En Ecuador existen alrededor de 215 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical.



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



Ecuador, SE 21 / 2025

En el año 2025 se han notificado 231 casos, la provincia de Morona Santiago es la que acumula el mayor número de casos con 63.

En el año 2024 hasta la semana 52 un total de 517 casos, de los cuales Morona Santiago, Manabí y Guayas son las provincias con más casos con 175, 77 y 66 respectivamente. La edad de mayor afectación es de 20 a 49 años, con similar proporción entre mujeres y hombres. De lo que va del año no se han registrado victimas mortales por picaduras de escorpión. Las picaduras de escorpión son dolorosas, pero rara vez ponen en peligro la vida. Los adultos sanos generalmente no necesitan tratamiento para las picaduras de escorpión. Los niños pequeños y los adultos mayores tienen mayor riesgo de sufrir complicaciones graves. En todo el mundo, de las

