

CARACTERIZACIÓN DE LAS INTOXICACIONES CON IDEACIÓN SUICIDA, REPORTADAS EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CITUC), DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2018

Iturra, Pablo; Silva, Lorena; Rivera, Paula; Cid, Laura; López, Alberto; Medel, Patricio; Ríos, Juan Carlos.

❖ Introducción

El suicidio es, actualmente, la segunda causa de muerte a nivel mundial, en el grupo etario de 15 a 29 años. Sin embargo, por cada suicido realizado, existen más de 20 casos de intentos de suicido. Por tal motivo, el objetivo de este trabajo fue describir los casos relacionados con ideación suicida, recibidos en el CITUC, durante el período Enero-Junio del 2018.

❖ Métodos

Estudio descriptivo y transversal con datos extraídos a partir de las llamadas registradas en la base de datos CITUC® SRL.

❖ Resultados

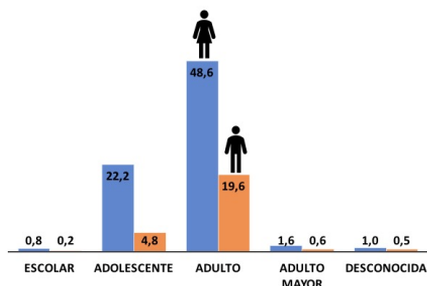
De un total de 16.570 casos, el 29,2% correspondió a exposiciones intencionales-suicidas. Un 88% de los casos ocurrió durante la madrugada (88%) y en el hogar del paciente. Un 93% de las llamadas se realizó desde centros asistenciales de salud. En el 49% de los casos se involucraron mujeres adultas. Las mujeres, obtuvieron un riesgo de exposición suicida 3 veces superior que los hombres (OR:3,1; IC95%: 2,9-3,4; $p < 0,0001$). La ruta de exposición más utilizada fue la vía oral. Los principales agentes involucrados fueron los medicamentos (91,9%). Los fármacos más utilizados fueron los psicofármacos (59%). Del total de fármacos, el Clonazepam (11,2%), la Quetiapina (6,4%) y el Paracetamol (6,2%)

❖ Discusión

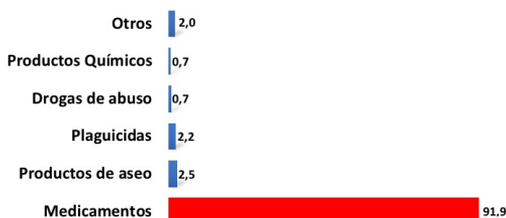
Los resultados muestran que que las mujeres adultas, siguen siendo el grupo género/etario más relacionado con este tipo de casos. Por lo tanto, la identificación de la mujer como un grupo de riesgo de intoxicación suicida, puede ser útil para establecer políticas de educación y prevención que permitan disminuir estos casos.



Distribución de casos por sexo/edad (%)



Principales agentes involucrados (%)



Tipos de fármacos



Psicofármacos

