

Relevamiento de consultas sobre hongos en Buenos Aires y alrededores



Bertola, Octavio^{1,2}; Lechner, Bernardo³; Garay, Julio²; Damin, Carlos^{1,2}.

¹División Toxicología, Hospital J.A. Fernández. Cerviño 3356, C1425 CABA, Argentina.

²Cátedra 1 de Toxicología, Facultad de medicina, U.B.A. Paraguay 2155, C1121 ABG, CABA, Argentina.

³InMiBo (UBA-CONICET), DBBE, Facultad de Cs Exactas y Naturales, UBA, Pabellón II, Ciudad Universitaria, Laboratorio 6, CABA, Argentina. Teléfono 4787-2706. octavio.bertola@gmail.com

El **objetivo** del trabajo fue conocer la prevalencia de consultas sobre hongos tóxicos en Buenos Aires y alrededores, y reconocer las especies mayormente halladas.

El presente estudio tomó como punto de partida las consultas sobre hongos realizadas al servicio de identificación de hongos tóxicos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, durante el período comprendido entre los años 2013 y 2019 inclusive.

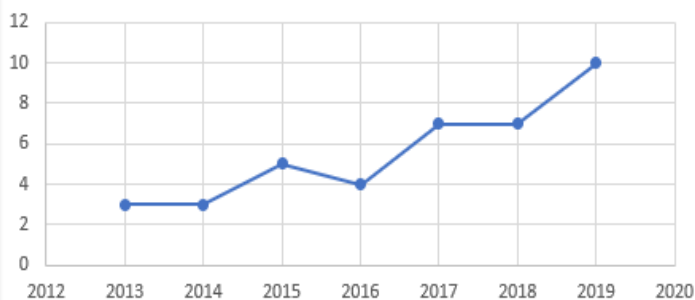
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Redes	0	0	11	32	74	140	108
Teléfono	0	0	0	0	0	4	6
Directo	3	3	5	4	5	1	2
Total	3	3	16	36	79	145	116

Redes: a través de la página de la red social Facebook "Laboratorio de hongos Agaricales"

Teléfono: con el director del servicio Dr. Bernardo Lechner

Directo: concurriendo a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Numero de consultas por ingesta por año



Al evaluar las especies identificadas con y sin ingesta observamos en mayor proporción aquellas del género *Agaricus* y *Gymnopilus junonius*. Se identificó *Amanita phalloides* en 2 oportunidades. Se observó una menor ingesta de especies que producen hemólisis, síndrome muscarínico y síndrome de acetaldehído respecto a registros anteriores

Se realizaron un total de **398 consultas** con una distribución anual ascendente. Las consultas realizadas por ingesta fueron 39 (10% del total), con identificación de ejemplares tóxicos en 20 casos. *Chlorophyllum molybdites* es la especie mayormente encontrada con un total de 13 casos reportados por ingestión.



Chlorophyllum molybdites

LA IDENTIFICACIÓN TEMPRANA DE LOS HONGOS COMO **POSIBLES AGENTES ETIOLÓGICOS DE INTOXICACIONES ALIMENTARIAS** ES FUNDAMENTAL PARA LOGRAR UN TRATAMIENTO ADECUADO Y REDUCIR EL DAÑO POTENCIAL QUE PRODUCEN ALGUNAS DE LAS ESPECIES HALLADAS.