

Natuseguridad 6

Con esta Nota comenzaremos a comentar acerca de cómo se han comportado los grupos de riesgo en el reporte a sospechas de reacciones adversas, a continuación describimos las edades pediátricas en los años comprendidos desde 2003-2005. Como se puede observar en la siguiente tabla, el mayor número de reportes fue notificado a los Apifármacos los cuales fueron indicados en su mayoría como antiparasitarios, seguidos por los Fitofármacos que se indicaron como anticatarrales y con dos reportes respectivamente la Acupuntura y Fangoterapia que se usaron para la obesidad y el acné juvenil. Es importante señalar que a pesar de que en su mayoría el resultado causal habla de una probabilidad de ser el fármaco el principal causante de la reacción, no se reportan reacciones graves ni fatales.

Modalidad (N,%)	Edad (años)	Reacciones reportadas	Severidad
Apifármacos (20,28.5%)	2 a 10	Vómitos, rash, epigastralgia, dermatitis, prurito, gastritis, náuseas y sialorrea.	16 leves 3 moderadas
Aloe (9,12.8%)	1 a 14	Diarreas, epigastralgia, rash y vómitos.	5 leves 4 moderadas
Orégano (11, 15.7%)	4 a 13	Vómitos, diarreas, rash, epigastralgia, prurito y náuseas.	9 leves 2 moderadas
Imefasma (8, 11.4%)	3 a 14	Eritema, prurito, vista fija, abdomen distendido, astenia y sudoración.	3 leves 5 moderadas
Itamo real (1, 1.4%)	7	Disfagia, irritación orofaríngea y náuseas.	Leve
Loción pediculicida (1.14%)	7	Edema y prurito.	Leve
Mangle rojo (1, 1.14%)	13	Vértigos.	Leve
Naranja (8, 11.4%)	6 a 12	Diarreas, vómitos, rash, náuseas, epigastralgia y mareos.	7 leves 1 moderadas
Acupuntura (2, 2.8%)	13 a 15	Lipotimia	2 moderadas
Termalismo (fangoterapia) (2, 2.8%)	15	Rash, prurito, rubor y sequedad de la piel.	1 leve 1 moderada
Añil cimarrón (1, 1.14%)	10	Habones y prurito.	Leve
Eucalipto (3, 4.2%)	3 a 10	Disnea, vómitos, inyección conjuntival y edema parpebral.	2 leve 1 moderada

Colaboradores: Téc Jenny Avila Pérez, Dra Giset Jiménez López, Dra Blanca Estela González Delgado y Dr Mario Hernández Cueto.