



Reacciones Adversas Reportadas en Relación con el Consumo de Productos Naturales en Cuba (Años 2003, 2005 y 2007)

Ana J. GARCÍA MILIAN, Liuba ALONSO CARBONELL, Yeny AVILA, Pedro LOPEZ PUIG,
Ana K. RUIZ SALVADOR & Francisco MORÓN RODRÍGUEZ

*Centro para el Desarrollo de la Farmacoepidemiología (CDF),
Calle 44 esq. a 5ta. Ave. # 502, Ciudad de La Habana. Cp. 11 300, Cuba*

RESUMEN. Los productos medicinales naturales se pueden utilizar para un sin fin de padecimientos, pero como todo medicamento no están exentos de producir reacciones adversas (RAM). Con el propósito de detectar las mismas y clasificar estas reacciones aplicando relación de causalidad y gravedad se realizó un estudio que se clasifica como observacional, descriptivo, retrospectivo y longitudinal. Se consideró como elegible para el estudio la muestra conformada por el conjunto de productos naturales que circulan en Cuba de los que se reportaron reacciones adversas en los años 2003, 2005 y 2007. Se observó un predominio en la frecuencia de aparición de las RAM en el sexo femenino, siendo los productos más frecuentes ajo, orégano, propóleo y fango medicinal. Se concluye que las reacciones leves fueron las más frecuentes y fueron clasificadas como probables.

SUMMARY. "Adverse Reactions Reported to the Consumption of Natural Products in Cuba (Years 2003, 2005 and 2007)". Natural medicinal products can be used to endless suffering, but like any medicine are not exempt from producing adverse drug reactions (ADRs). In order to detect and classify them by applying these reactions causal relationship and gravity, a study classified as observational, descriptive, retrospective and longitudinal was carried out. The sample under study comprised all natural products which circulate freely in Cuba that reported adverse reactions in the years 2003, 2005 and 2007. We observe a dominance in the frequency of occurrence of ADRs in females, and the products most frequently reported were garlic, oregano, propolis and medicinal mud. It was concluded that minor reactions were the most frequent and were classified as probable.

PALABRAS CLAVE: Consumo, Productos naturales medicinales, Reacciones adversas.

KEY WORDS: Consumption, Natural medicinal products, Adverse reactions

* Autor a quien dirigir la correspondencia. *E-mail:* anaj@mcdf.sld.cu