

De los editores

Medwave 2015 Jul;15(6):e6197 doi: 10.5867/medwave.2015.06.6197

Una cachorra y los reportes de casos en Medwave

A puppy and case reports in Medwave

Autora: Vivienne C. Bachelet[1]

Filiación:

[1] Editora jefe, Medwave

E-mail: vbachelet@gmail.com

Citación: Bachelet VC. A puppy and case reports in Medwave. *Medwave* 2015 Jul;15(6):e6197 doi: 10.5867/medwave.2015.06.6197

Fecha de publicación: 30/7/2015

Hace algunas semanas llegué a mi casa por la tarde y me encontré con mi cachorrita Santuzza - 2 meses de edad, raza pastora alemana - convulsionando. Después de la convulsión, comenzó a correr chocando contra muros y otros perros, en evidente estado de compromiso y desorientación, mientras salivaba profusamente. Había en el patio evidencia de vómitos y deposiciones líquidas. Con gran alarma y actuando de inmediato, la subí a mi auto y la llevé al mejor centro veterinario de la ciudad, que tiene atención de urgencia especialista y es uno de los campus clínicos de la principal escuela de veterinaria del país. Allí quedó hospitalizada de inmediato, se descartó hipoglicemia, distemper y otras obviadas de la edad, y nos quedamos con la duda. ¿Qué es lo que ha causado este cuadro neurológico y gastrointestinal? Una colega veterinaria amiga me sugirió que descartáramos una eventual intoxicación por organofosforados o metaldehído,

lo que hicimos: la perrita no había tenido ningún contacto con estas sustancias. Mientras temíamos por su vida, nos preguntábamos: entonces, ¿qué tiene?

Mi jardinero señaló que había visto unas semillas en las fecas de los perritos (tenemos tres cachorros de la misma edad y raza) concordantes con la ingesta de los frutos de un árbol Gingko que tenemos en el jardín. Me comentó que en el campo dicen que los animales que comen estos frutos se "marean". Con esta información, me puse manos a la obra a buscar en PubMed con las palabras de texto libre "intoxication" "Gingko". ¡Cuál fue mi alegría cuando me aparecieron tres reportes de casos en humanos con igual cuadro que Santuzza y buena evolución sin secuelas [1],[2],[3]! De inmediato me comuniqué con los veterinarios tratantes, discutimos el caso, la perrita se trató debidamente y evolucionó bien (Figura 1 y 2).



Figura 1. Perrita Santuzza completamente recuperada después de su intoxicación por ingesta de frutos de Gingko.



Figura 2. Árbol Ginkgo biloba y sus frutos.

Los médicos tratantes muchas veces se encuentran con casos extraños, fuera de lo común. No siempre hay información de base disponible en los textos de medicina, por lo que deben hacer búsquedas en las bases de datos como MEDLINE/PubMed. Pero los reportes de casos son los parientes pobres de la medicina basada en evidencias. Es más, están en el fondo de la pirámide de la evidencia, sólo por sobre la opinión de expertos. Sin embargo, desde hace ya más de una década que se reconoce que según el tipo de pregunta que se tiene, se buscará la evidencia que más se ajuste a responder esa pregunta [4]. Frente a un paciente con un cuadro clínico oscuro, vamos a necesitar saber si otros han comunicado algo parecido o no, que nos ayude a tomar las decisiones sobre nuestra paciente.

En la revista recibimos bastantes reportes de casos, y generalmente los aceptamos para publicación. No siempre se refieren a situaciones excepcionales como la relatada respecto de mi cachorra; muchas veces son casos que resultan interesantes y porque la revisión de la literatura nos permite refrescar conocimientos que estaban en un cajón. Valoramos también esas contribuciones. No obstante, siempre es necesario respetar la calidad del reporte, por lo que aconsejamos a los revisores emplear pautas de cotejo establecidas. En este caso, la directriz que se aplica para los reportes de casos es la CARE [5] (Figura 3).

CARE Checklist (2013) of information to include when writing a case report

Topic	Item	Checklist Item description	Reported on Page
Title	1	The words "case report" should be in the title along with the area of focus	_____
Key Words	2	2 to 5 key words that identify areas covered in this case report	_____
Abstract	3a	Introduction—What is unique about this case? What does it add to the medical literature?	_____
	3b	The main symptoms of the patient and the important clinical findings	_____
	3c	The main diagnoses, therapeutics interventions, and outcomes	_____
	3d	Conclusion—What are the main "take-away" lessons from this case?	_____
Introduction	4	One or two paragraphs summarizing why this case is unique with references	_____
Patient Information	5a	De-identified demographic information and other patient specific information	_____
	5b	Main concerns and symptoms of the patient	_____
	5c	Medical, family, and psychosocial history including relevant genetic information (also see timeline)	_____
Clinical Findings	6	Describe the relevant physical examination (PE) and other significant clinical findings	_____
	7	Important information from the patient's history organized as a timeline	_____
Diagnostic Assessment	8a	Diagnostic methods (such as PE, laboratory testing, imaging, surveys)	_____
	8b	Diagnostic challenges (such as access, financial, or cultural)	_____
	8c	Diagnostic reasoning including other diagnoses considered	_____
	8d	Prognostic characteristics (such as staging in oncology) where applicable	_____
Therapeutic Intervention	9a	Types of intervention (such as pharmacologic, surgical, preventive, self-care)	_____
	9b	Administration of intervention (such as dosage, strength, duration)	_____
	9c	Changes in intervention (with rationale)	_____
Follow-up and Outcomes	10a	Clinician and patient-assessed outcomes (when appropriate)	_____
	10b	Important follow-up diagnostic and other test results	_____
	10c	Intervention adherence and tolerability (How was this assessed?)	_____
	10d	Adverse and unanticipated events	_____
Discussion	11a	Discussion of the strengths and limitations in your approach to this case	_____
	11b	Discussion of the relevant medical literature	_____
	11c	The rationale for conclusions (including assessment of possible causes)	_____
	11d	The primary "take-away" lessons of this case report	_____
Patient Perspective	12	When appropriate the patient should share their perspective on the treatments they received	_____
Informed Consent	13	Did the patient give informed consent? Please provide if requested	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Figura 3. Pauta de cotejo de la directriz CARE que aplica para la comunicación correcta de los reportes de caso.

Este mes nos complace presentar dos reportes de caso [6],[7] que van en la línea de lo señalado. Colegas, sobre todo los que se desempeñan en hospitales que hacen docencia, me han comentado que tienen muchos casos que quisieran publicar y compartir. Generalmente no tienen el tiempo de hacerlo.

Desde *Medwave*, invitamos a los colegas clínicos para que nos envíen sus mejores casos clínicos, siguiendo las

directrices CARE en la preparación de sus manuscritos. Después de mi propia experiencia con Santuzza, he desarrollado una renovada valoración por la importancia de la publicación de los reportes de caso, no importa estén en el fondo del ecosistema de las publicaciones biomédicas y la evidencia. Finalmente, todos aportamos, tal como se señala con gran elocuencia en este video: [Cómo los lobos pueden cambiar los ríos.](#)

Correspondencia a:
[1] Villaseca 21
 Of. 702
 Ñuñoa
 Santiago
 Chile



Esta obra de Medwave está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 3.0 Unported. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Medwave.