

Plantilla de referencia con información abreviada para Caso Veterinario
Remitirse a Normas de Publicación para ampliar información

Título del trabajo en español (en negrita, Times New Roman 12, centrado)

Título del trabajo en inglés (en negrita, Times New Roman 12, centrado)

Nombre y apellido^{1*}; Nombre y apellido² (nombre completo o con iniciales, Times New Roman 12, centrado)

¹Institución a la que pertenece. Calle y número, código postal y ciudad, provincia o estado, país.

²Institución a la que pertenece. Calle y número, código postal y ciudad, provincia o estado, país. (Times New Roman 12, justificado)

*Correo electrónico del autor de correspondencia: autorcorrespondencia@mail.com

Título abreviado. Debe contener hasta 50 caracteres

Resumen

Descripción breve del caso presentado en una extensión entre 100 y 250 palabras. No debe contener citas bibliográficas, ni siglas o abreviaturas.

Palabras clave: (En mayúscula la primera letra, Times New Roman 12, justificado, 4 o 5 palabras, separadas por punto y coma, ordenadas alfabéticamente).

Abstract

Lo mismo que se escribió en el Resumen, pero en inglés.

Key words: en inglés, las mismas palabras y estilo utilizados en Palabras Clave.

Informe del caso

Debe incluir, según corresponda, un historial médico, hallazgos físicos completos, métodos de diagnóstico y resultados, diagnósticos diferenciales, tratamiento médico y quirúrgico, diagnósticos finales y resultado del caso. Los distintos ítems mencionados pueden ser ordenados con subtítulos e incluir Tablas y/o Figuras.

Escribir el texto Las menciones de autores se harán de la siguiente forma: un solo autor, (Sánchez, 1999); dos autores, (López y Araya, 2008); tres o más autores: (Iglesias *et al.*, 2010). Las citas múltiples en un mismo párrafo se deben ordenar cronológicamente, comenzando con la más antigua. En el caso de más de dos trabajos de un mismo autor y en un mismo año, deberán identificarse por el agregado secuencial de una letra (Sánchez, 1998a,b). Toda transcripción de texto se pondrá entre comillas, citando al autor. Utilizar el sistema de unidades del Sistema Internacional de Medidas, basado en el sistema métrico decimal.

Nota: "*et al.*" debe estar en cursiva.

Agradecimientos (opcional)

Reconocer las contribuciones involucradas en la realización de la investigación: fuentes de financiamiento, especialistas, entidades oficiales o privadas, operarios de campo, técnicos de laboratorio, revisores del trabajo, etc.

Referencias bibliográficas

Deben estar ordenadas alfabéticamente.

Ejemplos de distintos tipos de citas:

Libro:

Leather S.R., Walters K.F.A., Bale J.S. (1995). The Ecology of Insect Overwintering. Cambridge University Press, Gran Bretaña.

Capítulo de libro:

Davidson D.W., Foster R.B., Snelling R.R., Lozada P.W. (1991). Variable composition some tropical ant-plant symbioses. En: Plant Animal Interactions, evolutionary ecology in tropical and temperate regions. Price P.W., Lewinsohn T.M., Fernandes G.W., Benson W.W. (Eds). Wiley John & Sons, Inc. EEUU. Pp. 145-162.

Revista:

Mena A.J., De García E.P., González M.A. (1974). Presencia de la antracnosis de la frutilla en la República Argentina. Revista Agronómica del Noroeste Argentino 11: 307-312.

Nota: si el artículo tiene un número DOI, debe ser escrito a continuación de la cita, después del punto final, en el formato: <http://dx.doi.org/10.1088/1367-2630/1/1/006>.

Tesis:

Couso Ferrer F. (2012). Bases moleculares de la resistencia a insecticidas en la mosca mediterránea de la fruta *Ceratitis capitata* (Wiedemann). Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, España. En: http://oa.upm.es/14658/1/Francisco_Couso_Ferrer.pdf.

Congresos:

Guerrero-Molina M.F., Tortora M.L., Winik B.C., Teixeira K.R.S. (2010). Root colonization of strawberry plants (*Fragaria ananassa*) by *Azospirillum brasilense*. International Microscopy Congress. 19-24 de septiembre, Rio de Janeiro, Brasil. Pp. 90-92.

Citas de internet:

Mahmoud Y. (1996). Siembra de olivos en el desierto palestino. En: Agricultura Tropical, <http://agrotropical.edunet.es>, consulta: noviembre 2005.

Software:

Raudenbush S., Bryk A., Congdon R. (2005). HLM: Hierarchical linear and nonlinear modeling, version 6. Scientific Software International.

Paquetes de software:

Harmon L.J., Weir J., Brock C., Glor R., Challenger W., Hunt G. (2009). Geiger: analysis of evolutionary diversification, R package. En: <http://cran.r-project.org/package=geiger>.

TABLAS

Crear tablas en Word, en blanco y negro, con numeración arábica consecutiva (Tabla 1, etc.), sin bordes verticales. Citarlas en el texto en forma numérica consecutiva. Incluir epígrafe autoexplicativo del contenido indicando las referencias utilizadas en las tablas y no sugerir la interpretación de los datos. Incorporar las tablas en el archivo del texto, al final de Referencias bibliográficas. Acompañar los valores medios con una medida de dispersión de los datos (errores o desvío estándar, por ejemplo).

FIGURAS

Las figuras incluyen gráficos, fotografías, mapas, dibujos, esquemas, diagramas de flujo, etc. Cada figura se enviará en archivo independiente, no mayor de 10 MB. Deben numerarse con numeración arábica consecutiva (Figura 1, etc.) siguiendo el orden en el cual se citan en el texto. Incluir epígrafe (subtítulo conciso que describa con exactitud lo que representa la figura) en el archivo del texto, en hoja aparte y a continuación de las Referencias bibliográficas. Indicar referencia de las iniciales usadas en la figura y prueba estadística utilizada en caso que corresponda. Los nombres científicos deben ser escritos completos.