

Instrucciones para los Autores

El Boletín Universitario de Neurociencias "Synapsis" se publica trimestralmente en español. Incluye artículos sobre todos los aspectos del área de las Neurociencias, desde contenidos exclusivamente científicos hasta obras artísticas relacionadas al tema. Los artículos deben ser de interés para el mayor número posible de lectores de Synapsis, quienes son, en su mayoría, estudiantes de la carrera de Medicina y Cirugía de la Facultad de Ciencias Medicas y demás áreas de la Salud de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, maestros, doctores y toda la comunidad científica en general.

Presentación de los artículos

Synapsis se reserva el derecho de revisar los artículos como estime apropiado de acuerdo con el estilo de la revista. Al revisar los manuscritos, los redactores de Synapsis procurarán conservar el estilo y los puntos de vista del autor, consultándolo, de ser posible, para los cambios importantes.

Preparación y estilo del manuscrito

Los manuscritos pueden presentarse en español o inglés, y deben tener entre 2.000 y 4.000 palabras, pero en algunas ocasiones se aceptan artículos de extensión mayor o menor. El texto se debe presentar en forma electrónica, ya sea en un Disco Compacto, Memoria USB o como un documento adjunto a un mensaje electrónico a *sun.unah@gmail.com*. Se debe señalar el programa utilizado, el título del artículo y el nombre del autor, adjuntando una fotografía tamaño carné.

La primera página del articulo debe contener el titulo del artículo, el nombre completo del autor o autores, su(s) cargo(s) y dirección postal (así como los números de teléfono, correo electrónico y fax, si se dispone de ellos) y debe incluir también un breve resumen del artículo. Las páginas subsiguientes deben estar numeradas consecutivamente.

Ilustraciones.

Synapsis prefiere recibir ilustraciones junto a los manuscritos del texto. Synapsis reproduce fotografías en escala de grises, pero se pueden presentar en forma de fotos o negativos en blanco y negro, fotos o negativos en color, o imágenes digitales. Este material se devolverá al autor si así lo solicita.

Estilo.

Se deben escribir los artículos empleando un lenguaje sencillo y conciso y un estilo que los haga comprensibles e interesantes para los lectores en general y no sólo para aquellos que están interesados en el tema del artículo. Debe evitarse la jerga profesional, y definirse los términos técnicos con los que el lector pueda no estar familiarizado la primera vez que aparecen.

Medidas y Números.

Todas las medidas deben expresarse en el sistema métrico decimal, utilizando "puntos" para determinar los miles (p ej. 1.000). Si se incluyen datos monetarios, menciónese el tipo de cambio del dólar de los Estados Unidos al momento de enviar el artículo.

Siglas y abreviaturas

La primera vez que se utiliza una abreviatura, sigla u acrónimo, ésta debe estar precedida del nombre completo; por ejemplo: Sociedad Universitaria de Neurociencias (SUN).

Bibliografía

Las referencias se numerarán de manera correlativa según el orden en el que aparecen por primera vez en el texto. Se identificarán en el texto, tablas y leyendas mediante números arábigos entre paréntesis. Las referencias que se citan sólo en las tablas o en las leyendas de las figuras se numerarán de acuerdo con el orden establecido por la primera identificación dentro del texto de cada tabla o figura.

Artículo estándar

Incluir los seis primeros autores y a continuación escribir et al. (Nota: la NLM incluye un máximo de 25 autores; si hay más de 25 la NLM anota los 24 primeros, luego el último, y finalmente et al.).

Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart Transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. Ann Intern Med 1996 Jun 1;124(11):980-3.

Como opción, si una revista utiliza paginación correlativa a lo largo del volumen (como suelen hacer la mayoría de las revistas médicas) el mes y el número del ejemplar pueden omitirse. (Nota: Para ser coherentes, esta opción se utiliza a lo largo de los ejemplos en los "Requisitos de Uniformidad". La NLM no utiliza esta opción).

Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart Transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. Ann Intern Med 1996;124:980-3.

Más de seis autores:

Parkin DM, Clayton D, Black RJ, Masuyer E, Friedl HP, Ivanov E, et al. Childood leukaemia en Europe after Chernobyl: 5 year follow-up. Br J Cancer 1996;73:1006-12.