Estimado/a autor/a, esta es la plantilla base para realizar su envío a la Revista Española de Salud Pública. Recuerde que, a partir de este documento, debe generar tres documentos en formato Word o similar:

* Datos básicos o PRIMERA PÁGINA:
**PRIMERAPAGINA\_TItuloArticulo.doc**
* TEXTO del artículo:
**ORIGINAL\_TEXTO\_TituloArticulo.doc**
* BIBLIOGRAFÍA:
**BIBLIOGRAFIA\_NombreArticulo.doc**

Para más información, consulte el Tutorial para Autores y nuestras Normas de Publicación, disponibles en la web de la Revista.

Esta plantilla sigue las Recomendaciones para la realización, notificación/información, edición y publicación de trabajos académicos en las revistas médicas del Comité Internacional de editores de Revistas Médicas (Normas de Vancouver).

**PRIMERA PÁGINA**

**ORIGINAL**

FR [No rellenar. Uso interno]
FA [No rellenar. Uso interno]
FP [No rellenar. Uso interno]

**TÍTULO**

**TÍTULO EN INGLÉS**

**AUTORES**

Nombre y apellido (X)

ORCID:

CUENTA DE TWITTER Y/o LINKEDIN (si se dispone):

Nombre y apellido (X)

ORCID:

CUENTA DE TWITTER Y/o LINKEDIN (si se dispone):

Nombre y apellido (X)

CUENTA DE TWITTER Y/o LINKEDIN (si se dispone):

(X) Filiación profesional, centro de trabajo [con ciudad y país]

(X) Filiación profesional, centro de trabajo [con ciudad y país]

(X) Filiación profesional, centro de trabajo [con ciudad y país]

*Cada autor/a puede tener más de un centro de trabajo por lo que puede haber más centros de trabajo que autores. La numeración debe ser correlativa desde el primer autor o el mismo centro de trabajo que otro/a autor/a.*

CONTRIBUCIONES DE AUTORÍA

Lorem Ipsum

AGRADECIMIENTOS

Lorem Ipsum

FINANCIACIÓN

Lorem Ipsum

DECLARACIÓN DE CONFLICTOS DE INTERESES

Lorem Ipsum

CORRESPONDENCIA

Nombre y apellidos de autor/a para correspondencia:

Dirección postal:

Dirección de correo electrónico:

**TEXTO (incluye Resumen y Abstract)**

**RESUMEN**

Mínimo 150 palabras y máximo 250 palabras.

**Fundamentos:** Justificación de la investigación: ¿por qué se hace? Objetivo: ¿para qué se hace? En general debe redactarse como: *El objetivo fue conocer…*

**Métodos:** Redactados en pretérito perfecto simple. Cuándo y dónde se hizo la investigación. Fuente de información: sujetos (cuestionario o metodología cualitativa) o material (registros, bibliografía…). Tamaño de la muestra. Análisis estadístico.

**Resultados:** Redactados en pretérito perfecto simple En los estudios cuantitativos son cifras, las que resultan del análisis estadístico explicitado en métodos. Sin comentarios ni interpretaciones, sin expresiones del tipo *la mayoría, más alto que, más bajo que, menos de…* Estas expresiones deben ser sustituidas siempre por cifras.

**Conclusiones:** Redactadas en presente y elaboradas con las cifras que se han expresado en el apartado de resultados. Son la respuesta al objetivo, el conocimiento inducido alcanzado con la investigación. No hay que poner recomendaciones.

**Palabras clave:** Conviene poner hasta 10 procedentes de:

DeCS

(<http://decs.bvs.br/cgi-bin/wxis1660.exe/decsserver/?IsisScript=../cgi-bin/decsserver/decsserver.xis&interface_language=e&previous_page=homepage&previous_task=NULL&task=start>)

**ABSTRACT**

Título en inglés.

Mínimo 150 palabras y máximo 250 palabras.

Traducción de cada apartado del resumen en español.

**Background:**

**Methods:**

**Results:**

**Conclusions:**

**Keywords:** Conviene poner hasta 10 procedentes de:

MeSH

(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>)

**TEXTO**

La extensión de la introducción, sujetos/material y métodos, resultados y discusión no debe exceder las 12 páginas mecanografiadas con fuente Calibri a cuerpo 12, interlineado de 1,5 y los cuatro márgenes de 2,5 cm.

Incluir las referencias bibliográficas entre paréntesis y pegadas a la palabra que les precede (no en números superíndices) [ejemplo: “…vacunas(2)”], explicitando cada cifra y no mediante un rango o intervalo. No pueden tener formato de notas a pie de página ni de notas al final del texto.

**INTRODUCCIÓN**

Basada en la *Iniciativa Strobe* y las *Recomendaciones para la preparación, presentación, edición y publicación de trabajos académicos en revistas médicas elaboradas* por el Comité Internacional de editores de revistas Médicas (ICJME), disponibles en <http://www.icmje.org/recommendations/>.

Debe indicar con claridad la justificación de la investigación (por qué se hace) y sus objetivos (para qué se hace), resumir los criterios que han conducido a su realización y proporcionar el substrato bibliográfico mínimo indispensable para exponer el estado actualizado de otras investigaciones en relación al mismo objeto de estudio y por qué es necesario seguir investigando y publicando sobre él. El último párrafo de la introducción estará dedicado a explicitar el objetivo de la investigación sin comentarlo y redactado en pretérito perfecto simple. Tras él no debe haber más información.

**SUJETOS Y MÉTODOS o MATERIAL Y MÉTODOS**

(según fuente de información)

Redactado en pretérito perfecto simple.

Diseño del estudio, Contexto, Participantes, Variables, Fuente de datos/medidas, Sesgos, Tamaño muestral, Variables cuantitativas, Métodos estadísticos

**RESULTADOS**

Redactado en pretérito perfecto simple.

En un estudio cuantitativo los resultados son siempre cifras, las que resultan de los cálculos especificados en metodología. En este apartado los resultados no deben de ser interpretados ni comparados, por lo que nunca puede haber referencias bibliográficas. Tampoco se deben realizar juicios de valor sobre ellos. Todo ello corresponde a la discusión de los resultados.

Se presentarán siguiendo una secuencia lógica. No deben repetirse en el texto todos los datos de las tablas o figuras, sólo los más importantes. No se deben utilizar expresiones del tipo *la mayoría, alrededor, casi…* Deben ser sustituidas por las cifras exactas que resulten del análisis estadístico.

Incluirá:

- Participantes

(a) Número de participantes en cada fase del estudio, por ejemplo: cifras de los participantes potencialmente elegibles, los analizados para ser incluidos, los confirmados elegibles, los incluidos en el estudio, los que tuvieron un seguimiento completo y los analizados.

(b) Razones de la pérdida de participantes en cada fase.

(c) Considere el uso de un diagrama de flujo.

- Datos descriptivos.

- Datos de las variables de resultado.

- Resultados principales: cifras.

**DISCUSIÓN/CONCLUSIONES**

Escrito en presente.

Comenzará resumiendo el perfil de los principales resultados sin repetir las cifras. Se destacarán los aspectos novedosos e importantes de la investigación y las conclusiones que de ellos se derivan. No se deben repetir los datos u otro material ya comentado en otros apartados ni los resultados. Se mencionarán las inferencias de los hallazgos y sus limitaciones. Se relacionarán las observaciones con las de otros estudios relevantes. Y se elaborarán las conclusiones relacionadas con los objetivos del estudio (el conocimiento inductivo al que se llega a partir de los resultados), sin presentar como tales las obtenidas por deducción, las cuales se incluirán como recomendaciones.

**TABLAS (aunque se inserten en el Word de TEXTO como orientación se facilitarán también aparte en el proceso de envío del artículo). MÁXIMO 6 TABLAS**

Elaboradas en Excel o Word editable, nunca como imagen y numeradas consecutivamente según se citan en el texto del artículo.

**FIGURAS/IMÁGENES (aunque se inserten en el Word de TEXTO como orientación se facilitarán también aparte en el proceso de envío del artículo). MÁXIMO 6 FIGURAS**

En formato TIFF (preferentemente) o JPG, a mínimo 300 PPP (píxeles por pulgada).

Lo más contrastadas posibles. Títulos completos sin abreviaturas y fuera de la imagen. Si no es de elaboración propia debe figurar su origen. No se admitirán imágenes de baja calidad, borrosas, escaso tamaño o pobre resolución.

Más detalles para tablas y figuras en las *Recomendaciones para la preparación, presentación, edición y publicación de trabajos académicos en revistas médicas* elaboradas por el Comité Internacional de editores de revistas Médicas (ICJME), disponibles en <http://www.icmje.org/recommendations/>.

**BIBLIOGRAFÍA**

Se pueden ver ejemplos en *Sample PubMed Central Citations*, disponibles en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/pmcdoc/tagging-guidelines/citations/v3/toc.html>

extraídos de *Citing* Medicine, 2nd edition. The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers. Karen Patrias; Dan Wendling, Technical Editor.National Library of Medicine, National Institutes of Health. Disponible en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>

Para la mayoría de las referencias utilice el formato Vancouver y siga estos criterios (ampliados en nuestras Normas de Publicación):

**Artículo en revista impreso o en pdf:** Autores. Título. Nombre abreviado de la revista. Año; volumen: páginas.

**Capítulo de libro:** Autores. Título. En: Título de libro. Ciudad donde se edita: Editorial. P.1-10.

Para revistas con publicación continua que ya no paginan los artículos no está estandarizado. En la revista seguimos el siguiente esquema:

Apellidos e inicial del nombre del autor. Título del trabajo. Nombre abreviado de la Revista. Vol: día de mes de año: e1-eúltimo número de página

Ejemplo:

Caballer Tarazona V, Guadalajara Olmeda N, Vivas Consuelo D, Clemente Collado A. Impacto de la morbilidad en los costes asistenciales de un Departamento de Salud de la Comunidad Valenciana a través de estudio de Grupos de Riesgo Clínico. Rev Esp Salud Pública.2016; vol 90: mayo: e1-e15.