

Programa formativo en competencias avanzadas investigación clínica | ¿Cómo escribir artículos científicos, abstracts y pósters?

1.-Respecto al factor de impacto señale la falsa:

a.- Tiene en cuenta el número de citas que reciben los artículos publicados en una revista en los dos años anteriores al año en estudio

b.- La fórmula es un cociente

c.- Es una medida objetiva de la calidad de una revista científica

d.- Tiene en cuenta el número de artículos publicados en una revista en los dos años anteriores al año en estudio

e.- No hay ninguna respuesta falsa

2.-¿Cuál de estos índices no se utiliza para medir el prestigio de una revista?:

a.- El SCImago Journal & Country Rank

b.- El ranking o posición de una revista dentro de las revistas de la especialidad

c.- El factor de impacto

d.- Cite Score.

e.- El número de suscriptores

3.-Una revista publica 200 artículos cada año. El factor de impacto en 2020 ha sido de 2. ¿Cuántas citaciones han recibido sus artículos de los años 2018/19 en 2020?

a.- 800

b.- 1000

c.- 2000

d.- 4000

e.- Ninguna de las respuestas es correcta.

4.-A la hora de enviar un trabajo científico a publicar ¿cuál de estos factores le parece menos relevante a la hora de determinar la idoneidad de una revista?:

a.- El público objetivo de la revista

b.- El idioma de publicación

c.- El área terapéutica de la revista.

d.- El formato de los artículos

e.- Su inclusión en bases de datos (indexación)

5.-Respecto a las revistas open access, señale la falsa:

a.- El pago por publicar es su principal forma de financiación

b.- Permiten el acceso a sus publicaciones sin coste

c.- Habitualmente el autor paga una vez aceptado el artículo

d.- Son más flexibles a la hora de aceptar un artículo

e.- No hay ninguna respuesta falsa.

6.-La estructura habitual de un artículo científico es la siguiente:

a.- Título, introducción, métodos, resultados, discusión, tablas o figuras, bibliografía, resumen

b.- Título, tablas o figuras, resumen, introducción, métodos, resultados, discusión, bibliografía

c.- Título, resumen, introducción, métodos, resultados, discusión, bibliografía, tablas o figuras

d.- Título, métodos, resumen, introducción, resultados, discusión, bibliografía, tablas o figuras

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

7.-Cuál de estas cuestiones NO se incluye en la sección de métodos de un artículo científico:

a.- La población de sujetos estudiados

b.- Diseño del estudio.

c.- Los métodos estadísticos

d.- Las características del tratamiento (dosis, vía, duración)

e.- Los objetivos del estudio

8.-Las referencias bibliográficas de un estudio original (señale la falsa):

a.- Deben incluir más de un 80% de documentos primarios

b.- Deben incluir más de 100 citas bibliográficas

c.- Deben ser en su mayoría recientes (de los últimos 5 años)

d.- Deben sustentar todas las afirmaciones del artículo

e.- No hay ninguna respuesta falsa.

9.-Respecto a las cartas al editor, siguen la estructura:

a.- EPIC

b.- IMRD

c.- CCBY

d.- SJR

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

10.-Los abstracts de Congresos deben:

a.- Contar toda la historia en 200/300 palabras

b.- Motivar al lector a leer el artículo completo

c.- Seguir la estructura tipo "EPIC"

d.- Incluir al menos 2 gráficas y/o tablas

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

11.-Para determinar si un autor califica para serlo, debe:

a.- Cumplir los requisitos de la Web of Science

b.- Cumplir los requisitos del ICJME

c.- Haber publicado previamente al menos 20 abstracts en Congresos

d.- Tener más de 10 años de experiencia en su profesión

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

12.-La decisión final de si un trabajo científico se publica o no en una revista la toman:

a.- Los reviewers

b.- Los referees

c.- El editor

d.- El autor en las revistas open access

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

13.-En una revisión por pares abierta:

a.- Los revisores saben quienes son los autores pero los autores no conocen quienes son los revisores.

b.- Los revisores saben quienes son los autores y los autores conocen quienes son los revisores.

c.- Los revisores no saben quienes son los autores y pero los autores conocen quienes son los revisores.

d.- Los revisores no saben quienes son los autores y los autores no conocen quienes son los revisores.

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

14.-Los comentarios por los revisores en el proceso de peer review:

a.- Deben ser rompedores con la línea editorial de la revista

b.- Deben limitarse en lo posible a cuestiones formales del artículo

c.- Pueden solicitar nuevas referencias

d.- No pueden solicitar análisis adicionales

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

15.-La versión revisada de un artículo tras el proceso peer review:

a.- Debe ser aprobada solo por el corresponding author

b.- Basta con que sea aprobada por el primer autor

c.- Debe ser aprobada por todos los autores

d.- Debe ser aprobada por un metodólogo externo

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

16.-Cuando un trabajo científico es aceptado en una revista es necesario cumplimentar todos estos documentos (señale la falsa)

a.- Declaración de soporte financiero

b.- Declaración de conflicto de intereses

c.- Transferencia de derechos de autor

d.- Declaración de permisos de early on-line

e.- No hay ninguna respuesta falsa.

17.-El control de pruebas

a.- Se realiza cuando el artículo ha sido rechazado

b.- Se realiza a la vez que la declaración de conflicto de intereses

c.- Se realiza cuando el artículo ha sido aceptado pero requiere cambios menores

d.- Se realiza cuando el artículo ya ha sido aceptado

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

18.-Si se ha utilizado un redactor médico profesional para escribir el artículo, el autor debe:

a.- Ocultarlo, es una práctica prohibida

b.- Ponerlo como co-autor del artículo

c.- Declararlo en la sección “disclosures”, preferentemente, en agradecimientos

d.- Decirlo en el abstract del artículo

e.- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

19.-Cuál de estas licencias Creative Commons permite una mayor difusión de un artículo publicado:

a.- Creative Commons Attribution (CC BY)

b.- Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA)

c.- Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND)

d.- Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA)

e.- Las licencias Creative Commons no hacen referencia a la difusión de un artículo publicado.

20.-Señale la afirmación cierta:

a.- Los autores con conflictos de intereses no pueden publicar en revistas científicas

b.- La declaración de conflicto de intereses no aparece en el texto publicado de un artículo

c.- Es recomendable incluir una declaración de conflicto de intereses en la primera versión del artículo presentada a la revista

d.- La declaración de conflictos de intereses se suele incluir en la cover letter dirigida al editor

e.- Ninguna de las afirmaciones anteriores es cierta.