

Test de acreditación "Resumen Examen"

Puntuación: 20 de 20
Porcentaje: 100,00%
Porcentaje para aprobar: 70%

PROGRAMA FORMATIVO EN COMPETENCIAS AVANZADAS EN 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 citas 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.