

Test de acreditación "Resumen Examen"

Puntuación: 18 de 20
Porcentaje: 90,00%
Porcentaje para aprobar: 70%

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.