

Debido al creciente interés de aumentar la transparencia como la accesibilidad de las contribuciones de investigación. La revista Ciencia e Innovación en Salud, implementará la declaración taxativa de la contribución de cada autor declarado en el producto (Puede profundizar la información presentada en el siguiente link: <https://casrai.org/credit/>). Los créditos o actividades propuestos son los siguientes:

1	Conceptualización	Se refiere al desarrollo y propuesta de la(s) Idea(s) de investigación; formulación o aplicación de cambios asociados a la evolución natural de la investigación.
2	Curación (o curado) de contenidos y datos	La curación de contenidos se refiere básicamente a la búsqueda, selección y organización de información de calidad en la red para posteriormente proceder a su inclusión dentro de la investigación. Su importancia radica en el hecho de que en internet abunda información en distintos formatos y que muchas veces esta no es veraz, confiable, original y no aporta información relevante. De ahí, que se deba realizar un minucioso trabajo para encontrar la información más relevante para una investigación. La curación de datos hace referencia a actividades de gestión para realizar anotaciones (producir metadatos), realizar auditoría de bases de datos (eliminar datos redundantes, corregir errores en la base de datos a partir de las fuentes primarias y mantener datos de investigación, escritura del código necesario en lenguajes de programación como R o <i>Python</i> para interpretar los datos, tanto para su uso inicial o su posterior reutilización).
3	Análisis formal de los datos	Hace referencia a la aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de un estudio.
4	Adquisición de los fondos	Se refiere a la consecución de soporte financieros para el desarrollo del proyecto incluyendo la publicación de resultados.
5	Investigación	Se refiere a la realización de las labores directamente relacionadas con la investigación, especialmente las relacionadas con la realización de los experimentos y la recolección de datos o evidencias.
6	Metodología	Desarrollo o diseño de la metodología; creación de modelos experimentales o modelos matemáticos/estadísticos.
7	Administración del proyecto	Gerencia y coordinación de las actividades de planeación y ejecución de la investigación.
8	Recursos materiales	Provisión de los materiales, reactivos, pacientes, muestras de laboratorio, animales de experimentación, instrumentación, recursos de cómputo y otras herramientas de análisis.
9	Software	Programación, desarrollo de software, diseño de programas de computación, implementación de códigos y sus algoritmos de soporte, prueba de componentes de códigos ya existentes.

10	Supervisión	Supervisión sobre la planificación y ejecución de las actividades de investigación, incluida la participación como tutor externo del equipo de investigación. Oversight and leadership responsibility for the research activity planning and execution, including mentorship external to the core team.
11	Validación	Verificación, ya sea como parte de la actividad o de forma independiente, de la replicación/reproducibilidad general de los resultados/experimentos y otros resultados de la investigación.
12	Visualización	Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado, específicamente visualización/presentación de datos.
13	Redacción - borrador original	Preparación, creación y/o presentación del trabajo para su postulación a publicación. Se hace referencia de forma específica a la redacción del borrador inicial más su traducción (obligatoriamente ambas) si es el caso).
14	Redacción - revisión y edición	Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado por los integrantes del grupo de investigación en forma de revisión crítica o comentarios, incluyendo las etapas previas o posteriores a la publicación.

Fuente: Web page de Casrai <https://www.casrai.org/credit.html>

Comité Editorial
Ciencia e Innovación en Salud.