



FORMULARIO DE PRINCIPIOS ÉTICOS PARA LA PUBLICACIÓN

1. Autorización institucional ¿Su institución le solicitó esta investigación y se analizó la metodología en un comité de ética?	Si	No
Si la respuesta es positiva, usted debe presentar evidencia de que ha recibido la aprobación previa a la realización de la investigación. Suba como archivo complementario el documento que acredite lo anterior o refiera un número de registro público donde se pueda comprobar dicha información.		
2. Consentimiento informado ¿Su investigación involucra participantes?	Si	No
Si la respuesta es positiva, usted ¿ha recibido consentimiento informado por parte de los participantes?	Si	No
Si no es así, señale por qué		
Si recibido consentimiento informado, usted debe presentarlo en su investigación.		
6. Si su investigación involucra participantes, ¿usted realizó un cierre de información (Debriefing)?	Si	No N/A
Si lo hizo, explique cómo fue que lo realizó. Si no, señale por qué no lo hizo.		
7. ¿Su investigación involucra animales?	Si	No
En caso de ser positivo, adjunte pruebas de la aprobación ética y legal recibida antes de iniciar el estudio.		
10. ¿La autoría principal y los otros créditos de publicación reflejan las atribuciones al manuscrito?:	Si	No
Si no es así, señale por qué.		
11. ¿Está de acuerdo con los siguientes términos?: El autor conserva los derechos sobre el artículo, pero la Revista Cubana de Estomatología se reserva los derechos de publicación y divulgación, así como los derechos para la publicación de compilaciones.	Si	No
12. ¿Está de acuerdo en compartir sus datos con otros profesionales competentes que traten de verificar sus afirmaciones tras la publicación de la investigación, siempre y cuando la confidencialidad de los participantes esté protegida y los derechos legales no impidan la liberación de información?	Si	No

Nota: Estas consideraciones han sido numeradas según el documento "Principios Éticos para la Publicación". En caso de duda no dude en contactar a:

rcestomatología@infomed.sld.cu o chaple@infomed.sld.cu