

## PREGUNTAS

### Pregunta 7

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00

Dado que el grado de evidencia científica de los estudios de investigación se valora mediante escalas que permiten clasificarlos de manera jerárquica según el rigor del diseño, es decir la asignación aleatoria de los grupos control y experimental, a la existencia de un grupo control concurrente en el tiempo, al sentido prospectivo del estudio, al enmascaramiento de participantes e investigadores y al tamaño de muestra, suficientemente grande para detectar diferencias significativas. En tal caso un nivel jerárquico de calidad de la evidencia "II.1, II.2" correspondería a un tipo de recomendación

Seleccione una:

- a. Existe adecuada evidencia científica para recomendar la adopción de la tecnología.
- b. Existe una evidencia científica aceptable para considerar su uso. ✘
- c. Existe una insuficiente evidencia científica para considerar el uso de la tecnología, debería hacerse a partir de otros argumentos o criterios.
- d. Existe una aceptable evidencia para recomendar la no adopción de la tecnología.

### Pregunta 6

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00

Dado que el grado de evidencia científica de los estudios de investigación se valora mediante escalas que permiten clasificarlos de manera jerárquica según el rigor del diseño, es decir la asignación aleatoria de los grupos control y experimental, a la existencia de un grupo control concurrente en el tiempo, al sentido prospectivo del estudio, al enmascaramiento de participantes e investigadores y al tamaño de muestra, suficientemente grande para detectar diferencias significativas. En tal caso un nivel jerárquico de calidad de la evidencia "II.1, II.2" correspondería a un tipo de recomendación

Seleccione una:

- a. Existe adecuada evidencia científica para recomendar la adopción de la tecnología.
- b. Existe una evidencia científica aceptable para considerar su uso.
- c. Existe una insuficiente evidencia científica para considerar el uso de la tecnología, debería hacerse a partir de otros argumentos o criterios.
- d. Existe una aceptable evidencia para recomendar la no adopción de la tecnología. ✘

Grado de recomendación	Nivel de calidad de la evidencia
<p><b>A:</b> existe adecuada evidencia científica para recomendar la adopción de la tecnología.</p>	<p>I, II.1</p>
<p><b>B:</b> existe una evidencia científica aceptable para considerar su uso.</p>	<p>II.1, II.2</p>
<p><b>C:</b> existe una insuficiente evidencia científica para considerar el uso de la tecnología, debería hacerse a partir de otros argumentos o criterios.</p>	<p>II.3, III</p>
<p><b>D:</b> existe una aceptable evidencia para recomendar la no adopción de la tecnología.</p>	<p>II.1, II.2</p>
<p><b>E:</b> existe una buena evidencia para excluir su uso.</p>	<p>I, II.1</p>
<p><b>I:</b> hay insuficientes evidencias (en cantidad y calidad) para hacer una recomendación; sin embargo, otros factores podrían influir en la decisión</p>	<p>-</p>