

Copyright © 2015 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra está bajo una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra Derivada (CC-IGO BY-NC-ND 3.0 IGO) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no-comercial otorgando crédito al BID.  No se permiten obras derivadas.

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI. El uso del nombre del BID para cualquier fin que no sea para la atribución y el uso del logotipo del BID, estará sujeta a un acuerdo de licencia por separado y no está autorizado como parte de esta licencia CC-IGO.

Notar que el enlace URL incluye términos y condicionales adicionales de esta licencia.

Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.

**PRUEBA SOBRE MÉTODOS DE EVALUACIÓN**

**DATOS Y CALIDAD DE LAS ESTIMACIONES**

1. ¿Cuándo existe un problema de sesgo en las estimaciones de impacto?
	1. Cuando los intervalos de confianza de la estimaciones son muy grandes
	2. Cuando el valor real del impacto está muy cercano al valor estimado
	3. Cuando el valor de las estimaciones es muy negativo o muy positivo
	4. Cuando existe mucha variación en las estimaciones
	5. Cuando el valor real del impacto está lejano al valor estimado
2. ¿Cómo se pueden reducir los errores de medición en el indicador de resultado?
	1. Utilizando tamaños de muestra más grandes
	2. Capturando la información con distintos métodos
	3. Recolectando datos antes de la intervención
	4. Capturando la información con distintos instrumentos en otro momento del tiempo
	5. b. y d.
3. ¿Qué sucede con la precisión de las estimaciones cuando se incluyen controles o factores exógenos que tienen errores de medición?
	1. Disminuye la precisión
	2. Aumenta la precisión
	3. No afecta a la precisión
	4. Ninguno de los anteriores
4. ¿Cómo afecta a las estimaciones de impacto el incluir controles que estén correlacionados con la variable de resultado?
	1. Aumenta el sesgo de las estimaciones
	2. Reduce la precisión de las estimaciones
	3. No tiene ningún efecto sobre las estimaciones
	4. Mejora la precisión de las estimaciones
5. ¿Qué aspecto de la recolección y manejo de datos llevan a subestimar el valor del impacto?
	1. Incluir en la estimación controles que tienen errores de medición
	2. Utilizar un indicador de resultado que tenga errores de medición
	3. Incluir en la estimación controles que no están correlacionados con la intervención
	4. Incluir en la estimación controles que están afectados por la intervención.
	5. a. y d.

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

1. e
2. e
3. a
4. d
5. e