

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**

**PAREAMIENTO**

1. ¿Cuál de las siguientes oraciones describe mejor cómo estima el método de pareamiento el efecto de un programa?
   1. Genera comparaciones para los individuos en el tratamiento con individuos en el grupo de comparación con características observables similares
   2. Genera comparaciones para los individuos en el control con individuos en el grupo de tratamiento con características observables similares
   3. Compara el promedio de los individuos en el grupo de tratamiento con el promedio de los individuos en el grupo de control
   4. Compara las características de los individuos en el grupo de tratamiento con las características de los individuos en el grupo de control
2. El problema de dimensionalidad en pareamiento se puede referir a:
   1. Que hay muchas variables que se podrían evaluar en un programa
   2. Que hay muchas variables que se podrían usar como características observables
   3. Que los resultados de la evaluación pueden tener muchos valores
   4. Que el número de grupos que se pueden generar con las características observables puede ser muy grande para ser práctico
   5. Que la participación en un programa depende de muchas dimensiones problemáticas.
3. El método de pareamiento estima:
   1. El efecto tratamiento promedio
   2. El efecto tratamiento promedio local
   3. El efecto tratamiento promedio condicional
   4. El efecto tratamiento promedio sobre los tratados
4. El método de pareamiento proporciona una estimación del efecto del programa cuando
   1. Una vez que se ha controlado por características observables, la asignación a tratamiento no se relaciona con los resultados
   2. Una vez que se ha controlado por características observables, la asignación a tratamiento se relaciona con los resultados
   3. Una vez que se ha controlado por características no observables, la asignación a tratamiento no se relaciona con los resultados
   4. Una vez que se ha controlado por características no observables, la asignación a tratamiento se relaciona con los resultados
5. Los dos supuestos principales para estimar el efecto de un programa con el método de pareamiento son:
   1. Continuidad en las características observables y un número significativo de observaciones en la estimación
   2. Independencia del tratamiento con características observables y soporte común
   3. Independencia condicional en la media y soporte común
   4. Todas las anteriores
   5. Ninguna de las anteriores

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

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