Robles, E., Huang, B.E., Simpson, P.M., McMillan, D.E. (2011). Delay discounting, impulsiveness, and addiction severity in opioid-dependent patients. Journal of Substance Abuse Treatment, 41, 354-362.

Preguntas de Estudio

1. ¿Qué es la devaluación debida a la demora (DDD)?
2. ¿Qué predice el modelo hiperbólico de devaluación?
3. ¿Qué muestra la evidencia sobre la relación entre DDD y uso de drogas?
4. ¿Qué se ha encontrado sobre la relación entre la magnitud de la tasa de DDD y la severidad del problema de drogas?
5. Dada la evidencia, ¿de qué cuatro formas pueden estar relacionados la severidad del uso de drogas y la tasa de DDD?
6. De acuerdo con la proposición b, ¿qué muestra el estudio de MacKillop and Kahler (2009)?
7. ¿Qué muestra el estudio de Audrain-McGovern et al. (2009) sobre la relación de causalidad entre el fumar y la tasa de DDD?
8. ¿Qué es la impulsividad?
9. ¿Qué se ha encontrado sobre la relación entre impulsividad y CI?
10. ¿Cuál fue el propósito del estudio?
11. ¿Cómo se seleccionaron los pacientes en MMT para los dos grupos?
12. ¿Quiénes fueron los participantes en el grupo control?
13. ¿En qué difirieron los pacientes del grupo control y, en general, qué sugieren esas diferencias sobre los pacientes en MMT?
14. ¿Cuáles fueron las cuatro pruebas que se les aplicaron a los pacientes en MMT además del análisis de orina?
15. ¿Cuál fue el valor de la recompensa demorada en este estudio?
16. ¿Qué encontró el estudio en relación a las diferencias en tasa de DDD entre los dos grupos de pacientes?
17. ¿Qué encontró el estudio en relación a las diferencias en impulsividad entre los dos grupos de pacientes?
18. ¿Cómo podría la exposición a las drogas explicar las diferencias observadas entre los pacientes en MMT y los fumadores (y bebedores) en abstinencia?
19. ¿Por qué dicen los autores que el tratamiento de metadona puede interferir con que los pacientes desarrollen mejores habilidades de prevención de recaídas?
20. ¿Qué plantean los autores sobre el papel que juega el CI en las diferencias entre pacientes y el grupo control?
21. En el estudio, ¿qué variables predijeron fumar?
22. ¿Son concluyentes los resultados de este estudio?