

La causalidad de la psicopatía: rasgos y características

Causation of psychopathy: traits and characteristics

Mariantonella Picón¹ 

RESUMEN

Los psicópatas se caracterizan por la insensibilidad, la capacidad limitada de remordimiento y la falta de empatía. La causa exacta de estos rasgos de desorden de la personalidad es un área de continuo análisis y debate científico. La psicopatía ha sido considerada como como la capacidad limitada de inferencia acerca de los estados mentales de otros o la capacidad manipuladora y de desarrollar habilidades de deducción sobre otras personas. En este artículo de revisión se determinarán los principales rasgos y características del psicópata, así como las teorías sobre los factores de desarrollo de la psicopatía según las posturas de tres autores precisando las principales anomalías de la mente psicopática. La psicopatía como trastorno de la personalidad continúa siendo un tema difícil de estudio que no solo implica comprender los patrones cerebrales correspondientes específicos, sino también la comprensión de las expresiones faciales y las emociones genéricas. Se concluye que se puede identificar al psicópata cuando se encuentra bajo múltiples equipos de pruebas cerebrales, pero sin estos recursos, un psicópata podría ser cualquier persona. No hay certeza sobre las causas de la psicopatía, pero es probable que sea una combinación de factores genéticos, ambientales e interpersonales.

Palabras clave: Psicopatía; Trastorno de la personalidad; Rasgos y características

Fecha de recepción: mayo 2021; fecha de aceptación: junio 2021

¹ Bachelor of Science, Douglas College, Coquitlam,

Autor de correspondencia: Ester Soares dos Santos. Email: 7estershekinah@gmail.com



Este es un artículo publicado en acceso abierto bajo una Licencia Creative Commons.

ABSTRACT

Psychopaths are characterized by callousness, limited capacity for remorse, and lack of empathy. The exact cause of these personality disorder traits is an area of ongoing scientific analysis and debate. Psychopathy has been considered as the limited ability to inference about the mental states of others or the manipulative ability and to develop deduction skills about other people. In this review article, the main features and characteristics of the psychopath will be determined, as well as the theories about the development factors of psychopathy according to the positions of three authors, specifying the main anomalies of the psychopathic mind. Psychopathy as a personality disorder continues to be a difficult subject to study that involves not only understanding specific corresponding brain patterns, but also understanding generic facial expressions and emotions. It is concluded that the psychopath can be identified when under multiple brain testing machines, but without these resources, a psychopath could be anyone. The causes of psychopathy are uncertain, but it is likely a combination of genetic, environmental, and interpersonal factors.

Keywords: Psychopathy; Personality disorder; Traits and characteristics.

INTRODUCCIÓN

La psicopatía es un trastorno de la personalidad caracterizado por falta de profundidad emocional, trato insensible a los demás, mal juicio y comportamiento antisocial impulsivo. (Contreras-Rodríguez, et al., 2014). Para el desarrollo de este artículo de revisión se seleccionaron tres trabajos como referentes sobre la psicopatía abordando los puntos de vista de sus autores: Tillem et al. (2018), Dawel et al. (2019) y Contreras-Rodríguez et al. (2014). Como objetivos se establecieron:

DESARROLLO

Tillem et al. (2018) analizan formas que pueden probar las anomalías en el cerebro mediante el examen de la conectividad neuronal, ya que la evidencia muestra que los rasgos psicopáticos están incrustados en las anomalías neuronales y cerebrales. El estudio realizado utilizó dos tipos diferentes de métodos que examinaron estas deficiencias neurológicas. El primero fue el análisis de conectividad tradicional, que prueba la potencia de la comunicación neuronal entre áreas examinando el grado en que ciertas áreas del cerebro están unidas funcionalmente. Esto se debe a que los comportamientos psicopáticos revelan grandes alteraciones en la comunicación neuronal. El segundo método fue el análisis de gráfico de umbral, que demuestra la cantidad de energía y tiempo necesarios para transportar información de una sección de una red a otra. Este estudio mostró que los individuos psicopáticos producen una red neuronal organizada de manera menos eficiente dentro del lóbulo frontal y daños en los procesos cognitivos superiores (Tillem et al., 2018).

Los resultados del estudio mostraron que los individuos con rasgos afectivos interpersonales más altos tenían una comunicación significativamente menos eficiente

determinar los principales rasgos y características del psicópata, así como las teorías sobre los factores de desarrollo de la psicopatía precisando las anomalías de la mente psicopática y la teoría sobre la dificultad de reconocimiento facial emocional de los psicopatas y examinar la relación entre la psicopatía y los asesinos en serie (LaBrode, 2007), considerando la perspectiva de la excusa por la falta de moralidad (Levy, 2014).

dentro de las bandas de frecuencia alfa1, es decir, la comunicación neuronal de largo alcance y gamma la comunicación neuronal de corto alcance. Por el contrario, los individuos con rasgos más impulsivos antisociales tenían una comunicación más eficiente dentro de estas mismas bandas de frecuencia. Se proporciona evidencia de que los rasgos de los subcomponentes de la psicopatía están asociados diferencialmente con la disfunción en la integración eficiente de la información neuronal. Es necesario, para ampliar y precisar a comprensión de los fundamentos neurocognitivos de los rasgos del subcomponente de la psicopatía, que se desarrollen investigaciones para verificar con exactitud cuáles son las redes y de qué manera se interrumpe el procesamiento de la información en estos individuos.

Este estudio presenta la debacle entre la naturaleza y la crianza mostrando el lado biológico de la psicopatía. Es particularmente interesante cómo se puede detectar la diferencia entre un individuo normal y un psicopático, basándose en deficiencias neuronales que crean interrupciones en la red y las ralentizan. Sin embargo, este estudio podría ser cuestionable en relación al desconocimiento o falta de evidencia de

la diferencia entre alguien que presenta un estado de cansancio resultando en un bajo rendimiento y las características de un psicópata.

La psicopatía tiende a crear problemas al no poderse procesar el reconocimiento de las emociones faciales de otras personas y producir falta de excitación ante la angustia de los demás.

En el estudio de Dawel et al. (2019) se presentan aspectos de cómo los rasgos psicopáticos afectan las respuestas a la angustia genuina frente a aquellas no genuinas. Se propone que uno de los principales atributos de la psicopatía estaría conectado con las deficiencias en el procesamiento de las señales de angustia de otras personas, como el miedo y la tristeza. Usando estímulos de expresión facial y probando las diferencias individuales en la población del estudio, la investigación se enfocó en las características afectivas de la psicopatía como la insensibilidad, poca empatía o el afecto superficial. Los resultados mostraron que, aunque los individuos con bajo nivel de psicopatía afectiva reportaban mayor motivación e intención de ayudar a aquellos que presentaban una verdadera angustia en relación con los que mostraban angustia no genuina, estas diferencias desaparecieron en niveles más altos de psicopatía afectiva. Las personas promedio demostraron un rango de empatía mucho más alto con la intención de ayudar a aquellos produciéndose un reconocimiento de las emociones faciales que expresaban angustia.

Los psicópatas carecen gravemente de la capacidad de sentir empatía, por lo que es extremadamente difícil saber cuándo son genuinos o manipuladores.

En el estudio se percibe una carencia en la precisión de la autenticidad, implicando un estado dudoso de la empatía. Esto muestra que la psicología como ciencia es difícil de representar con estudios experimentales o de observación por la naturale-

za cambiante del ser humano.

El tercer artículo de Contreras-Rodríguez et al. (2014), es similar al segundo, ya que tiene el mismo concepto de reconocimiento de la expresión de la emoción facial, pero con mayores detalles sobre la función del cerebro utilizando diferentes técnicas. Se reafirma que los individuos psicopáticos presentan deficiencias en la percepción de las expresiones emocionales faciales. Se utilizaron tareas de morfometría basada en vóxeles y la expresión facial transformada para evaluar la relación entre los volúmenes regionales de la materia gris y las deficiencias que implican la detección de la expresión emocional. Los psicópatas revelaron tener discrepancias en el reconocimiento al miedo, la felicidad y la tristeza. Se encontró que un mejor reconocimiento ocurría cuando había mayores volúmenes en el lóbulo temporal, la corteza prefrontal y la amígdala. Esto sugiere que la variabilidad en la morfología del cerebro juega un papel en la explicación de la capacidad deficiente de los psicópatas para distinguir expresiones faciales emocionales. Además, existe la posibilidad de que esos hallazgos puedan tener repercusiones para caracterizar ampliamente las disfunciones de la cognición social y la empatía observadas en este tipo de individuos. Este artículo ofrece una visión de lo que sucede en el cerebro con mayor evidencia de apoyo, percibiéndose el carácter abstracto de los cerebros de los psicópatas.

Hay dos aspectos que convierten al psicópata en un asesino en serie psicópata: la exposición a la violencia a una edad temprana y la conducta antisocial y la persistencia de la misma. Muchos asesinos en serie comparten similitudes en su historia, crímenes y personalidades, sin embargo, pueden nacer en áreas muy diferentes y tener diferentes experiencias de vida. Excepto, con lo que pueden compartir cualidades es con el abuso, el trauma, el abandono de

un padre y el comportamiento antisocial. Hay señales de alerta en sus vidas que conducen a comportamientos psicopáticos como la tortura de animales, enuresis y la piromanía. Además, existe evidencia de que las deficiencias en la corteza prefrontal pueden estar relacionadas con la psicopatía, así como con el bajo funcionamiento de la amígdala. (LaBrode, 2007).

Lo que es sorprendentemente intrigante es el hecho de que la mayoría de los psicópatas no son asesinos en serie. De hecho, un psicópata puede ser cualquier persona, incluso alguien exitoso en el mundo empresarial manipulando a sus colegas. (LaBrode, 2007).

Fallon (2013) en su libro *The Psychopath Inside*, expone el descubrimiento accidental de la verdad, que él mismo era un psicópata llevándolo a cuestionarse su propia identidad. Producto del análisis y evaluación de casos de asesinos en serie, descubrió un patrón en sus escáneres ce-

rebrales que explicaba su comportamiento frío y violento coincidiendo con su propio patrón. Posteriormente se enteró que descendía de una larga línea de asesinos. Logró conciliar la naturaleza de su propio cerebro con todo lo que sabía cómo científico sobre la mente, el comportamiento y la personalidad.

Uno de los dilemas controvertidos que involucra a los psicópatas es si pueden ser responsables de sus acciones. Se dice que carecen del concepto de moral. Al respecto se ha expresado que los psicópatas deberían ser excusados en gran medida porque sus acciones carecen de contenido. (Levy, 2014). Además, se establece que, si bien los psicópatas no comprenden el carácter único de las exigencias morales, no se les puede culpar por violentar los valores morales. Además, hay evidencia que muestra que los psicópatas no logran distinguir qué transgresiones son morales o conformistas. (Levy, 2014).

CONCLUSIONES

La psicopatía como trastorno de la personalidad continua siendo un tema difícil de estudio. No solo implica comprender los patrones cerebrales correspondientes específicos, sino también la comprensión de las expresiones faciales y las emociones genéricas. Se puede señalar a un psicópata cuando se encuentra bajo múltiples máquinas de pruebas cerebrales, pero sin eso, un psicópata podría ser cualquier persona. No hay certeza sobre las cau-

sas de la psicopatía, pero es probable que sea una combinación de factores genéticos, ambientales e interpersonales. Como se determinó del análisis de los artículos seleccionados la psicopatía se caracteriza por una falta absoluta de la empatía caracterizándose a los psicópatas por ser manipuladores, encantadores y explotadores con un comportamiento impulsivo y riesgoso, con carencia de conciencia o de culpa respecto a sus acciones.

REFERENCIAS

1. Contreras-Rodríguez, O., Pujol, J., Batalla, I., Harrison, B. J., Bosque, J., Ibern-Regas, I., Hernández-Ribas, R., Soriano-Mas, C., Deus, J., Lopez-Sola, M., Pifarre, J., Menchon, J. M., & Cardoner, N. (2014). Disrupted Neural Processing

of Emotional Faces in Psychopathy. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 9(4), 505-512. <https://doi.org/10.1093/scan/nst014>

2. Dawel, A., Wright, L., Dumble-

ton, R., & McKone, E. (2019). All Tears are Crocodile Tears: Impaired Perception of Emotion Authenticity in Psychopathic Traits. *Personality Disorders: Theory, Research and Treatment*, 10(2), 185-197. <https://doi.org/10.1037/per0000301.supp>

3. Fallon, J. (2013). *The Psychopath Inside: A Neuroscientist's Personal Journey into the Dark Side of the Brain*. Penguin Group USA

4. LaBrode, R. T. (2007). Etiology of the Psychopathic Serial Killer: An Analysis of Antisocial Personality Disorder, Psychopathy, and Serial Killer Personality and Crime Scene Characteristics. *Brief Treatment and Crisis Intervention*, 7(2), 151-160. <https://doi.org/10.1093/brief-treatment/mhm004>

5. Levy, N. (2014). Psychopaths and Blame: The Argument from Content. *Philosophical Psychology*, 27(3), 351-367. <https://doi.org/10.1080/09515089.2012.729485>

6. Tillem, S., van Dongen, J., Brazil, I. A., & Baskin, S. A. (2018). Psychopathic Traits are Differentially Associated with efficiency of neural communication. *Psychophysiology*, 55(9), 1.

BIOGRAFÍA

Mariantonella Picón

Estudiante de Science Associate Degree. Faculty of Science and Technology. Douglas College. Coquitlam, British Columbia, Canada

Realizando los prerrequisitos para ingresar al grado de Health Science en Simon Fraser University. British Columbia, Canada

Certificate of Academic Foundations of Psychiatric Nursing. Douglas College. Coquitlam, British Columbia, Canada