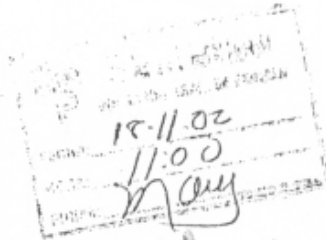




Original presentado en
Auditoria Inicial.



Página 1 de 5

Dr. Humberto Palacios Moya
Director General de Fiscalías
Su Oficina.

1865

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN MENTAL Y SOCIAL
AMPLIACION DE DICTAMEN PERICIAL PSIQUIATRICO FORENSE

En Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los once días del mes de noviembre del dos mil dos y en atención a la solicitud para ampliación del dictamen Psicopatológico Forense No. 2002-02-042-0689 perteneciente a DALIA YAMILETH ROMERO MARTINEZ, para determinar si en base a los antecedentes de abuso descritos en la evaluada existen bases Médicas Psiquiátricas para establecer si al momento de los hechos ella presentaba una conducta de incapacidad aprendida para no oponer resistencia, le comunico lo siguiente: Existen teorías psicosociales que explican los trastornos Post-Traumáticos. Entre ellas se señala la Teoría Psicosocial de la Invalidez Aprendida (Leonore Walker 1979), que explica porque las mujeres están atrapadas cuando son víctimas de actos de violencia; que puede ser física, psíquica y/o sexual. Se define como invalidez aprendida al área de la investigación relacionada con el reforzamiento de una respuesta temprana y el comportamiento pasivo subsecuente. La invalidez aprendida tiene tres componentes básicos: 1) Información acerca de lo que pasará; 2) Representación cognoscitiva acerca de lo que pasará (aprendizaje, expectativas, creencias, percepción); 3) El comportamiento hacia lo que en realidad sucede. Es en el segundo componente donde se da una expectativa

defectuosa de la reacción y la consecuencia. Si una persona tiene control sobre las variables reacción-consecuencia, pero supone no tenerlo, la persona responde con el fenómeno de invalidez aprendida. Lo importante es tener la expectativa creencia de que se tiene el control. Algunas personas perseveran durante más tiempo, y hacen el intento por controlar, pero no seguirán la lucha cuando crean verdaderamente que la situación es irremediable y se cree que tiene pérdida de control, lo que hace pensar que no se tiene influencia sobre algo. Lo anterior explica porque las mujeres agredidas no intentan librarse por si mismas de la relación de agresión.- La mujer funciona dentro de la creencia de invalidez, lo que llega a percibir como real y ellas llegan a ser pasivas, sumisas, y "desvalidas". La invalidez tiene un efecto debilitante en la solución de problemas, si el problema no es irreversible, la invalidez, altera la motivación para iniciar las acciones en busca de resoluciones de problemas. Las mujeres agredidas no pueden ver sus opciones, con sentimientos de incapacidad, creen que no pueden influir en el éxito o fracaso de un evento. Con los traumas repetidos, las personas llegan a ser pasivas y están convencidas de no poder ayudarse a si mismas, las mujeres víctimas a repetición, disminuyen la motivación para reaccionar. Hay cambios en la habilidad cognoscitiva para percibir el éxito. El haber aprendido la invalidez la hace creer que lo que ella haga no altera las consecuencias. Además de las Teorías Psicosociales existen bases Neurobiológicas que explican el Trastorno de Estrés Post-traumático (Diagnóstico establecido en la evaluada). Ivan Pavlov (1849-1936) descubridor del reflejo condicionado, mecanismo de adaptación a los estímulos del medio; demostró cambios crónicos en el nivel de actividad



Página 3 de 5

del Sistema Nervioso en respuesta a la exposición repetida al trauma. Con sus experimentos estableció el condicionamiento que es la base de la psicoterapia conductual. Una respuesta de miedo condicionado ocurre cuando un estímulo condicionado (ej. una luz) es repetidamente apareada con un estímulo no condicionado (ej. Shock eléctrico), tal que la respuesta de miedo ocurre al estímulo condicionado sólo. La extinción, (perdida de respuesta de miedo al estímulo condicionado) eventualmente ocurre cuando el estímulo condicionado es repetidamente mostrado sin el estímulo no condicionado acompañante. Existen una serie de estudios con animales de laboratorio que sustentan estos hechos. Van Der Kolk (1984) propuso el modelo animal de estrés inescapable (perros colocados en laberintos donde no podían escapar, a los que se les aplicaban choques eléctricos en las patas; luego los mismos perros se ponían en situaciones donde sí podían escapar y no huían), para explicar el desarrollo de Trastorno de Estrés Post-Traumático en los humanos. Los animales del modelo desarrollaron un Síndrome de Impotencia ó Incapacidad Aprendida (Maier y Seligman 1976), que semeja los síntomas de afecto embotado, aislamiento, amotivación, y disminución en el funcionamiento de las personas con Trastorno de Estrés Post-Traumático. El embotamiento afectivo comprende un espectro y abarca procesos disociativos (discordancia entre el pensamiento y la expresión), amnesia, alteración de la identidad, despersonalización, que son conocidos por ocurrir en respuesta al trauma (Spiegel y Cardaña 1990). En humanos por razones éticas no se pueden realizar estos experimentos para estudiar los efectos de un trauma; sin embargo sí se han hecho estudios en personas que han

Trastorno de Estrés Post-Traumático, se han estudiado los veteranos de la guerra de Vietnam, mujeres víctimas de violación sexual, víctimas de desastres naturales, entre otros, para determinar y explicar las alteraciones que presentan. Con la realización de estudios se ha establecido que las personas que sufren un Trastorno de Estrés Post-Traumático presentan alteraciones en la actividad de las ondas eléctricas del cerebro, a nivel neurohormonal, neuroquímico, neuroinmunológico y neuroanatómico que explican los signos y síntomas que se presentan en este Trastorno. Entre los estudios más recientes realizados en estas personas se encuentran los exámenes de imágenes cerebrales (que permiten visualizar las estructuras cerebrales sin invasión), entre ellos la Tomografía Cerebral, la Resonancia Magnética Cerebral; y métodos dinámicos (que permiten observar el flujo sanguíneo, el metabolismo de la glucosa, la difusión de medios de contraste, atrofia o hipotrofia, y/o la activación hipofunción de las estructuras cerebrales) como la Tomografía con Emisión de Positrones y la Tomografía con Foton Único. Los estudios de imagen se realizan en periodos sintomáticos y periodos asintomáticos; se llevan a cabo de dos formas; a) Por exposición al estímulo traumático, es el método más frecuentemente utilizado, mediante videos, se reproducen las escenas traumáticas. b) Instruir al paciente a escribir un evento neutral(ej. una puesta de sol) y un evento traumático; luego se le instruye para que imagine este evento mientras se realiza el estudio de imagen. En los pacientes que padecen Trastorno de Estrés Post-Traumático, ambas formas de re-experimentación de los traumas, producen signos fisiológicos (sudoración, taquicardia, temblor, aumento de la frecuencia



Página 5 de 5

respiratoria, etc) objetivos y subjetivos, y mediante el examen se observan las estructuras cerebrales involucradas. En el cerebro existen estructuras corticales (corteza cerebral) y sub-corticales (amígdalas, hipocampo, etc.); la corteza cerebral (orbito frontal) juega un rol regulatorio, inhibiendo a las estructuras sub-corticales. La corteza orbito frontal es crucial para el proceso de extinción, la disfunción orbito frontal contribuye a la tenacidad de los síntomas de hiperestimulación tales como un aumento en la respuesta de sobresalto y miedo, que condicionan una conducta. En diferentes estudios la regiones cerebrales involucradas en los procesos de la memoria, emociones, miedo, orientación visoespacial, entre otras, demuestran aberraciones funcionales. Por ello desde el punto de vista Médico Psiquiátrico si se puede establecer que la evaluada, por haber sido víctima de abusos sexuales desde la infancia y haber internalizado la figura de poder del victimario, había aprendido a tener miedo, un miedo invalidante que la incapacitó a huir por temor a morir.- Leído que le fue, ratificó la ampliación del dictamen y firma para constancia.



Rita Leonor Delattibodizo
RITA LEONOR DELATTIBODIZO
PSIQUIATRA
DIRECCIÓN DE MEDICINA FORENSE

c.c. archivo
EV.