

## HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN DE ABI

### INSTRUCCIONES DE LA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN DE ANTECEDENTES DE LESIONES TRAUMÁTICAS (del Método de Identificación de TBI de la Universidad Estatal de Ohio (OSU)) Y OTRAS LESIONES CEREBRALES ADQUIRIDAS

La lesión cerebral es una condición crónica. A menudo es una condición de ocurrencia múltiple relacionada con salud mental, abuso de sustancias, desempleo, correcciones y falta de vivienda. La evaluación de lesiones cerebrales es una mejor práctica cuando se responde y/o planifican respuestas clínicas y comunitarias para clientes atendidos en servicios de salud, comunitarios y correccionales. Las herramientas de evaluación de lesiones cerebrales NO proporcionan un diagnóstico ni indican la ausencia de una lesión cerebral. Sin embargo, son válidas para

#### Definiciones

**Las lesiones cerebrales adquiridas (Acquired brain injuries, ABI)** ocurren cuando hay un evento que resulta en daño al cerebro en cualquier momento durante la vida de una persona después del nacimiento que afecta temporal o permanentemente las funciones físicas, cognitivas o conductuales de una persona. Las lesiones cerebrales no están relacionadas principalmente con una enfermedad degenerativa o proceso de envejecimiento

**Las lesiones cerebrales no traumáticas** son lesiones cerebrales causadas por accidente cerebrovascular, infección, anoxia, lesiones vasculares o tumor cerebral.

**Las lesiones cerebrales traumáticas (TBI) pueden ser penetrantes o no penetrantes y** son de fuerzas externas que causan trauma en el cerebro, como por ejemplo una caída, sacudida, explosión o golpe en el cuerpo. Los traumatismos son un tipo de TBI.

#### Formulario de entrevista de Administración del OSU TBI-ID+ABI

La evaluación de antecedentes de TBI y otras lesiones cerebrales adquiridas (OSU TBI-ID+ABI) es una herramienta estandarizada para evaluar una lesión cerebral adquirida.

- Administre esta herramienta de evaluación, ya sea por teléfono o en persona.
- Complete las preguntas 1-4.

#### Interpretación de los resultados de la evaluación

La validez de esta herramienta no se basa en la obtención de una contabilidad perfecta de los antecedentes de lesión cerebral de una persona. En su lugar, proporciona un medio para estimar la probabilidad de que las consecuencias hayan sido resultado de la exposición durante toda la vida.

Se recomienda que se preste más atención a los posibles efectos de esta exposición en caso de:

- PEOR – Una lesión cerebral traumática moderada o grave (pregunta 1 b)
  - Moderado = Pérdida de conciencia entre 30 minutos y 24 horas
  - Severo = pérdida de conciencia durante 24 horas o más
- PRIMERO – Una lesión cerebral traumática con pérdida de conciencia de cualquier tipo antes de los 15 años de edad (pregunta 1 c)
- OTRAS FUENTES – Cualquier lesión cerebral adquirida combinada con otra forma en que su función cerebral ha sido alterada (preguntas 2 y 3)

#### Próximos pasos

Después de completar la evaluación OSU TBI-ID+ABI, se deben considerar los siguientes pasos:

- Proporcionar una copia de la herramienta completada al individuo para sus registros.
- Si se justifica (es decir, la evaluación individual da positivo para el peor, primero u otras fuentes según se definen en la interpretación de los resultados de la evaluación).
  - Completar el Inventario de Adaptabilidad Mayo-Portland 4 (disponible en <http://www.tbims.org/mpai/>).
  - Refiera a la persona a un profesional médico para obtener evaluaciones adicionales.
- Proporcione información o refiera a la facilitación de recursos disponible a través de la **Brain Injury Alliance of Iowa (BIA-IA)** en [info@biaia.org](mailto:info@biaia.org) o **llamando al 855-444-6443**. Puede encontrar más información sobre BIA-IA en [www.biaia.org](http://www.biaia.org).
- Es posible que su organización recomiende pasos adicionales para otras evaluaciones o solicitudes de registros médicos.

*El OSU TBI-ID+ABI adaptado con permiso del Método de Identificación de TBI de la Universidad Estatal de Ohio (Corrigan, J.D., Bagner, J.A. (2007). Fiabilidad y validez inicial del Método de Identificación de TBI de la OSU. J Head Trauma Rehabil, 22(6):318-329. ©Reservado 2007, The Ohio Valley Center for Brain Injury Prevention and Rehabilitation*

*Este proyecto ha sido respaldado, en parte, por la subvención número 90TBSG0037 de la Administración para la Vida Comunitaria de los Estados Unidos (U.S. Administration for Community Living, ACL), Departamento de Salud y Servicios Humanos, Washington, D.C. 20201. Se anima a los beneficiarios que emprendan proyectos con patrocinio gubernamental a que expresen libremente sus hallazgos y conclusiones. Por lo tanto, los puntos de vista u opiniones no representan necesariamente la política oficial de la ACL.*

Para obtener más información sobre el Programa de Servicios de Lesiones Cerebrales de Iowa, visite <http://idph.iowa.gov/brain-injuries>

