

(TBI) Traumatic Brain Injury Questionnaire

Date

Patient Name

DOB

Gender

M F

Answers to the following questions will help determine if you will need to see a TBI specialist for further evaluation. Check all that apply.

Have you suffered blunt trauma to the body or direct impact trauma to the head?

Y N

Are you experiencing headaches/migraines?

Y N

Are you experiencing memory and/or concentration problems?

Y N

Do you notice ringing in your ears and/or blurry or double vision?

Y N

Are you experiencing abnormal speech and/or difficulty articulating words?

Y N

Are you suffering from depression and/or anxiety?

Y N

Are you experiencing mood swings or personality changes?

Y N

Are you experiencing sluggishness, fatigue or an irregular sleep pattern?

Y N

Have you had an abnormal CT scan or MRI of your brain?

Y N

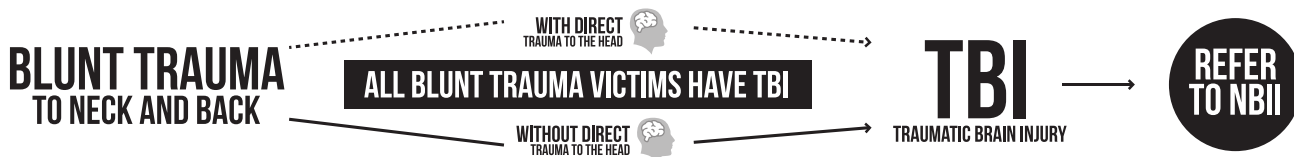
Are you experiencing neck pain?

Y N

Are you experiencing dizziness and/or balance problems?

Y N

If one or more is checked Yes, the accident victim likely has Traumatic Brain Injury. Please refer to NBII.



Cuestionario de Lesión Cerebral Traumática (LCT)

Fecha

Nombre de Paciente

Fecha de Nacimiento

Genero

M F

Las respuestas a las siguientes preguntas ayudarán a determinar si necesitará ver a un especialista en LCT para una evaluación adicional. Marque todo lo que corresponda.

¿Ha sufrido un trauma directo al cuerpo o trauma de impacto directo en la cabeza?

S N

¿Está teniendo dolores de cabeza / migrañas?

S N

¿Está teniendo problemas de memoria y / o concentración?

S N

¿Nota un zumbido en sus oídos y / o visión borrosa o doble?

S N

¿Ha tenido un habla anormal y / o dificultad para articular palabras?

S N

¿Está sufriendo de depresión y / o ansiedad?

S N

¿Está teniendo cambios de humor o personalidad?

S N

¿Está teniendo lentitud, fatiga o un cambio de sueño?

S N

¿Ha tenido una tomografía computarizada anormal de su cerebro?

S N

¿Está teniendo dolor de cuello?

S N

¿Tiene mareos y / o problemas de equilibrio?

S N

If one or more is checked Yes, the accident victim likely has Traumatic Brain Injury. Please refer to NBII.