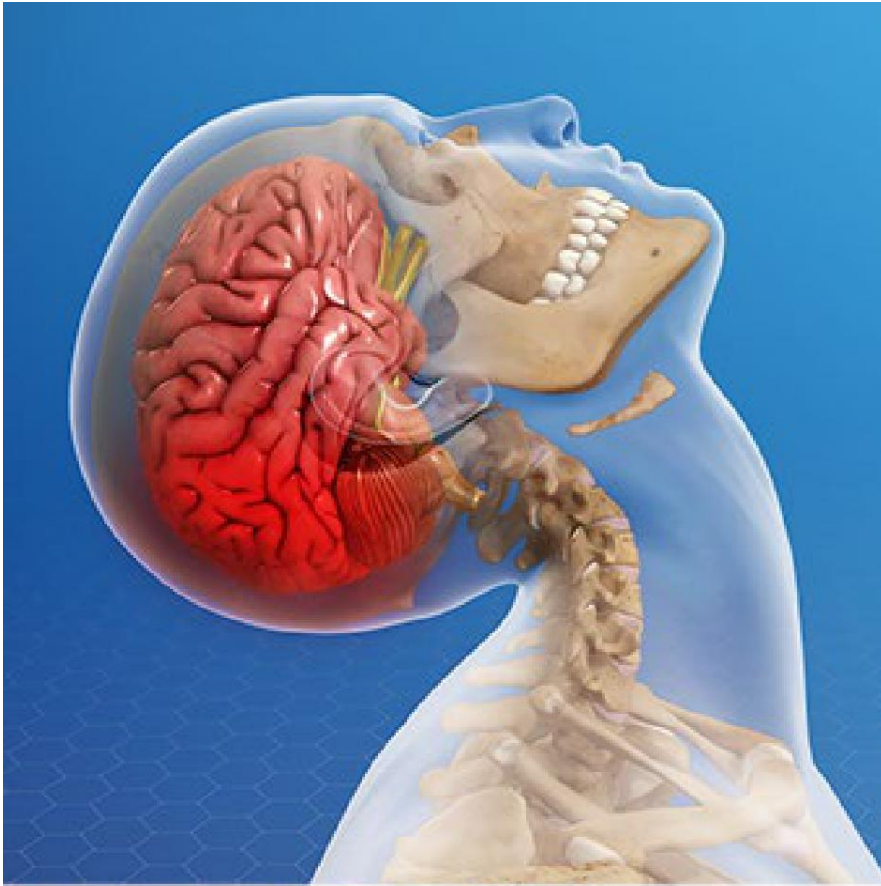




Conmoción cerebral en niños



Descripción general

La conmoción cerebral es una lesión grave en el cerebro. Se produce cuando el cerebro choca violentamente hacia atrás y adelante en el cráneo. Una conmoción puede afectar el funcionamiento del cerebro. Puede dejar secuelas permanentes.

Causas

¿De qué manera puede su hijo sufrir una conmoción cerebral? A menudo, la causa es un golpe en la cabeza. Puede ocurrir si la cabeza o la parte superior del cuerpo de su hijo se golpea o sacude violentamente. Esto provoca que el cerebro se mueva hacia adelante y hacia atrás. Se golpea contra el interior del cráneo. Esto daña el tejido delicado y puede causar hemorragia. La hemorragia entonces presiona nocivamente el cerebro.

Síntomas

Las conmociones cerebrales tienen una amplia gama de síntomas. Cuando sucede, su hijo puede perder el conocimiento brevemente. Puede sentirse confundido y cansado. Puede tener mareos y náuseas. Puede oír un zumbido en sus oídos. Es posible que su hijo no siempre reconozca la gravedad de las lesiones sufridas. Incluso una persona con una conmoción cerebral leve puede desarrollar otros síntomas horas y hasta días después. Estos incluyen problemas de memoria y trastornos del sueño, cambios de humor y sensibilidad a la luz y al ruido.

Tratamiento

El tratamiento depende de la gravedad del daño que haya sufrido su hijo. Después de una conmoción cerebral, debe verlo un médico para poder evaluarlo y monitorearlo. Si tiene hinchazón o hemorragia cerebral, debe recibir atención de emergencia. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para su hijo.