

Hematoma subdural interhemisférico

Este [hematoma subdural](#) se encuentra a lo largo de la [falx cerebri](#) antes denominado [cisura interhemisférica](#).

En niños a menudo asociado a [traumatismo craneoencefálico por maltrato](#).

Es una complicación poco frecuente en el [traumatismo craneoencefálico](#) (TCE).

Su factor predisponente son la [coagulopatía](#), el abuso de alcohol o la terapia [anticoagulante](#).

Rara vez se acompaña de cambios en el [nivel de conciencia](#) y por lo general se manifiestan como el "Síndrome de la hoz" (monoparesia contralateral de las extremidades inferiores o hemiparesia contralateral con debilidad en las extremidades inferiores).

El tratamiento puede consistir en la observación clínico-radiológica o craneotomía según la evolución neurológica.

En la literatura se describen 140 casos desde 1940, incluyendo a nuestros dos pacientes de forma conservadora administrado. Los aspectos más destacados de ISHS se discuten en un análisis de la literatura pertinente.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=hematoma_subdural_interhemisferico

Last update: 2019/09/26 22:14

