

Clasificación de la hemorragia intraventricular del recién nacido

Por muchos años se ha utilizado la clasificación descrita originalmente por la Dra. Papile

Hemorragia leve

-Grado I: Hemorragia aislada de la matriz germinal.

-Grado II: Hemorragia intraventricular con tamaño ventricular normal.

Hemorragia moderada

-Grado III: Hemorragia intraventricular con dilatación ventricular aguda.

Hemorragia severa

Grado IV: hemorragia intra-ventricular con hemorragia parenquimatosa, la cual es muy rara en recién nacidos a término, y aún más rara en el período intrauterino (Chamilos y col., 2013). ¹⁾

¹⁾

Papile La, Et Al: Neonatal Intracranial Hemorrhage: Periventricular, Intraventricular Hemorrhage. In Fanaroff A, Et Al: Neonatal-perinatal Medicine Fanaroff A, Martin R. 2002, P 879.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2020/03/19 23:39

