

IMPORTANCIA DE LA PROFILAXIS CON FACTOR DEFICITARIO EN PACIENTES CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS ENTRE 8 Y 12 AÑOS

M.M. Alcalá Peña, P. Galera Martín, A. Martín Cerezo, D. Bardán Rebollar, M. García Montero, I. Ballesteros Martín, L. Ponce Verdugo, A. Contento Gonzalo, A. Bailén García y A.I. Heiniger Mazo

Introducción: Desde la introducción de la profilaxis en el tratamiento de niños con hemofilia y otras coagulopatías congénitas, se ha reducido la incidencia de episodios hemorrágicos, y por tanto de artropatía, complicación principal de esta enfermedad.

Objetivos: Demostrar la escasa incidencia hemorrágica en niños españoles, hemofílicos y con otras coagulopatías congénitas, de entre 8 y 12 años, durante su estancia en un campamento de verano, directamente relacionada con el empleo de profilaxis.

Material y métodos: Realizamos estudio descriptivo de 56 niños entre 8 y 12 años de edad, con diversas coagulopatías congénitas, de varias ciudades de España, valorando: gravedad de la hemofilia; tipo de tratamiento (profilaxis vs. demanda) y episodios hemorrágicos que se produjeron durante 10 días de campamento.

Resultados: Hemofilia A (69,6%): Grave (71,8%): 93% en profilaxis, 70% no presentó evento hemorrágico, y 30% tuvo alguno. 7% a demanda, y en el 100% hubo alguna incidencia hemorrágica. Moderada (20,5%): 75% a demanda, con fenómenos hemorrágicos en 2/3. 25% en profilaxis y sin incidencias. Leve (7,7%): 100% a demanda, sufriendo 1/3 algún problema hemorrágico. Hemofilia B (16%): Grave (77,7%): el 100% en profilaxis. El 71% no sufrió episodio hemorrágico, y el 29% presentó alguno. Moderada (33,3%): el 100% en profilaxis, presentando todos (2 niños) alguna hemorragia. Von Willebrand (10,7%): con desmopresina a demanda, presentando hemorragia sólo un 33%. Déficit de Factor X (1,7%), un niño en profilaxis con concentrado plasmático de complejo protrombínico, no presentó episodio hemorrágico. Déficit de Factor XIII (1,7%), un niño en profilaxis con concentrado plasmático de XIII, presentó otro.

Conclusiones: Observamos en todos los grupos comparados que el número de episodios hemorrágicos fue menor en los niños en profilaxis, siendo el hemartros de rodilla el más frecuente.