

Autor/ Co-autores: Alguacil Diego, I.M., Jiménez Antona, C., Collado Vázquez, S., Matesanz García B.

TITULO: Parálisis braquial obstétrica: valoración mediante el diagnóstico neurocinesiológico del Dr. Vojta.

Objetivos: La parálisis braquial obstétrica es una de las causas más frecuentes de traumatismos obstétricos. El objetivo de este estudio es establecer un protocolo de evaluación adaptado al primer año de vida, que incluya la tabla del desarrollo ontogénico y las reacciones posturales del Dr. Vojta.

Material y Método: 10 sujetos, menores de un año, diagnosticados de parálisis braquial obstétrica fueron evaluados mediante las reacciones posturales: reacción a la suspensión horizontal de Collis, reacción a la suspensión vertical de Peipert y reacción de Landau; y con la ontogénesis postural según los mecanismos de enderezamiento del Dr. Vojta, para valorar el desarrollo motor desde el decúbito ventral y dorsal, analizando la postura global del cuerpo y específica del brazo afectado, como órgano de apoyo y prensor. Se realizaron tres valoraciones para observar la evolución en el tiempo.

Resultado: Las reacciones posturales, en las tres valoraciones y en todos los pacientes, mostraron el grado de asimetría del brazo, mientras persistía la patología. En la tabla de ontogénesis, en la segunda y tercera valoración, todos los pacientes evolucionaron más en el decúbito supino que en el decúbito prono.

Conclusión: Las reacciones posturales sirvieron como medio de valoración refleja de la asimetría del brazo. La Tabla de la ontogénesis, nos sirvió para valorar la evolución del desarrollo motor global de cuerpo y específico del brazo. Se trata de un estudio piloto, serán necesarios futuros estudios con una muestra más amplia para corroborar nuestra hipótesis.