

Fisioterapia pediátrica

Succión, deglución y respiración



Fisioterapia en la Esfera Estomatognática del bebé. Succión, deglución y respiración.

“Obtienes increíbles resultados cuando permites a un/una niñ@ desarrollar todo su potencial” V. Frymann

“Libera el potencial de un/a niñ@ y podrá transformar el mundo” M. Montessori



Es necesario conocer en profundidad la anatomía y la biomecánica de la articulación temporomandibular en la edad pediátrica, conociendo las características específicas del desarrollo así como de las posibles alteraciones y sus opciones terapéuticas.

La sintomatología de las alteraciones funcionales y estructurales de la articulación temporomandibular y del sistema estomatognático en la edad pediátrica son específicas y características en cada fase del desarrollo del paciente pediátrico.

El tratamiento fisioterápico de las estructuras implicadas es importante en muchos procesos asociados a la maduración de la postura, de la oclusión y de la maduración de los procesos de la deglución.

TEMARIO

1 Introducción:

- Gran prematuro y prematuro.
- Recién nacido.
- Bebé lactante.

2 Embriología

- Desarrollo general del Sistema Estomatognático
- Los órganos de los sentidos
- Reflejos primitivos orofaciales: que son, periodos de aparición y desaparición y función.

3 Parto

4 Anatomía del Sistema Esomatognático en el recién nacido.

5 Biomecánica del Sistema Estomatognático del recién nacido..



6 Cambios craneomandibulares en las distintas etapas de crecimiento.

- Huesos del cráneo- Macizo facial- Mandíbula

7 Músculos e inervación relacionados con la deglución y la succión.

- Lengua- Músculos masticatorios- Músculos hioideos

8 Valoración fisioterápica en el sistema estomatognático del recién nacido.

9 Tratamiento fisioterápico del sistema estomatognático del recién nacido.



10 Lactancia:

- Introducción
- Biomecánica y fisiología de la lactancia.
- Lactancia materna, lactancia artificial y lactancia mixta.
- Ayudas técnicas en la lactancia.
- Lesiones y patología asociada a la lactancia.
- Alteraciones estructurales y adaptaciones en la lactancia.
- Vínculo en la lactancia





ORGANIZA FISIOCYL

FISIOCYL

www.fisiocyl.com

cursos@fisiocyl.com