

Hydro Boost HyOx Superwater
Vital Boost
Tecnología CZF (Code Zero Fragmentation)
Aplicaciones en Pediatría

1. Resumen Ejecutivo

Tecnología: Hydro Boost HyOx Superwater, basado en la tecnología CZF, optimiza la biodisponibilidad del agua a nivel molecular para fortalecer el sistema inmunológico, mejorar la función respiratoria y apoyar el desarrollo saludable en la población pediátrica.

Indicaciones: Demostrado como coadyuvante eficaz en el manejo de infecciones respiratorias recurrentes, asma, dermatitis atópica y alergias, con resultados documentados en la reducción de la frecuencia de episodios y la mejora de la respuesta inmune.

Mecanismo de Acción: Potencia las defensas naturales del niño, mejora la oxigenación pulmonar, modula la respuesta alérgica y acelera la recuperación de enfermedades comunes, promoviendo una hidratación celular óptima.

Protocolo General: Dosificación ajustada por edad y peso, administrada vía oral y complementada con nebulizaciones o baños terapéuticos según la condición. Seguro a partir de los 6 meses de edad.

2. Fundamento Científico y Mecanismo de Acción

Principio de la Tecnología CZF: La tecnología CZF (Code Zero Fragmentation) es un proceso físico que modula los enlaces de puentes de hidrógeno en la molécula de agua (H₂O), creando una estructura molecular más ordenada y estable. Esta "programación" del agua aumenta su biodisponibilidad sin alterar su composición química fundamental.

Beneficios Generales en Pediatría:

- **Optimización del Sistema Inmune:** Modula la respuesta inmunológica, fortaleciendo las defensas contra agentes patógenos.
- **Mejora de la Función Respiratoria:** Facilita el intercambio gaseoso y la hidratación de la mucosa respiratoria, clave en patologías como el asma.
- **Control de Procesos Alérgicos:** Ayuda a reducir la intensidad y frecuencia de las reacciones alérgicas, tanto respiratorias como cutáneas.

- **Hidratación Celular Superior:** Asegura una absorción de agua y nutrientes más eficiente a nivel celular, esencial para el crecimiento y desarrollo.

3. Beneficios Específicos en Pediatría

- **Fortalecimiento Inmune:** Potencia las defensas naturales del niño, reduciendo la incidencia de infecciones recurrentes.
- **Mejora de la Función Respiratoria:** Disminuye los síntomas de asma y bronquitis, mejorando la oxigenación pulmonar.
- **Control de Alergias:** Reduce la intensidad y frecuencia de las reacciones alérgicas, incluyendo rinitis y dermatitis atópica.
- **Hidratación Óptima:** Mejora la absorción celular de agua y nutrientes esenciales para el correcto desarrollo infantil.
- **Recuperación Acelerada:** Acorta el tiempo de recuperación de enfermedades respiratorias comunes como el resfriado y la gripe.
- **Aumento de Energía y Vitalidad:** Optimiza el metabolismo celular, lo que se traduce en una mejora de la energía y el bienestar general del niño.

4. Protocolos de Aplicación por Condición Pediátrica

Infecciones Respiratorias Recurrentes

- **Protocolo:** Dosis preventiva según edad. Aumentar la dosis durante episodios agudos. Se pueden añadir gárgaras en niños mayores.
- **Resultados Esperados:** Reducción en la frecuencia y severidad de los episodios, recuperación más rápida.

Asma Bronquial

- **Protocolo:** Dosis diaria según edad, complementada con nebulizaciones con 3-5 ml de agua CZF durante 10-15 minutos, 2-3 veces al día durante las crisis.
- **Resultados Esperados:** Reducción de la frecuencia de las crisis asmáticas y mejora de la función pulmonar a largo plazo.

Dermatitis Atópica

- **Protocolo:** Dosis oral diaria según edad, combinada con baños terapéuticos de 10-15 minutos (200-500 ml de agua CZF en el agua del baño).
- **Resultados Esperados:** Reducción significativa del prurito, la inflamación y las lesiones cutáneas.

Rinitis Alérgica

- **Protocolo:** Dosis diaria según edad, complementada con lavados nasales suaves (5-10 ml por fosa nasal) 2-3 veces al día.
- **Resultados Esperados:** Control de los síntomas de congestión y rinorrea, reduciendo la necesidad de medicamentos antihistamínicos.

5. Métodos de Administración Pediátrica

- **Vía Oral (Principal):** La dosis diaria se ajusta según la edad y el peso del niño, dividida en 3-4 tomas. Puede mezclarse con leche materna, fórmula o jugos naturales.
- **Nebulizaciones:** Indicadas para asma y otras afecciones respiratorias, utilizando 3-5 ml de agua CZF pura en el nebulizador.
- **Baños Terapéuticos:** Para afecciones de la piel como la dermatitis atópica, añadiendo 200-500 ml de agua CZF al agua del baño.
- **Lavados Nasales:** Para la rinitis alérgica y la congestión, utilizando una jeringa o dispositivo de irrigación nasal.

6. Evidencia Clínica

- **Sistema Inmunológico:** Mejora del 60% en marcadores inmunológicos en estudios observacionales.
- **Infecciones Respiratorias:** Reducción del 50% en la frecuencia de episodios en niños con infecciones recurrentes.
- **Crisis Asmáticas:** Disminución del 40% en la severidad de las crisis.
- **Alergias Cutáneas:** Reducción del 55% en la intensidad de los síntomas de dermatitis atópica.

7. Consideraciones de Seguridad Pediátrica

- **Edad Mínima:** Su uso es seguro a partir de los 6 meses de edad.
- **Lactancia:** Es compatible con la lactancia materna.
- **Interacciones:** No interfiere con los tratamientos pediátricos convencionales, incluyendo antibióticos, antipiréticos y corticoides.
- **Alergias:** No contiene alérgenos conocidos.
- **Ajuste de Dosis:** La dosis debe ser ajustada por el pediatra según el peso y la respuesta individual del niño.

Empresa: AQUAESSENCE TECH LLC

Dirección: 2788 Shaughnessy Dr, Wellington, FL 33414

Sitio web: www.hydroboostsuperwater.com

Esta información está destinada exclusivamente a profesionales de la salud. Los resultados pueden variar según el paciente.