

Hablemos Acerca De...

EL SIADH

El síndrome de secreción inapropiada de hormona antidiurética (SIADH, por sus siglas en inglés) ocurre cuando el cuerpo produce demasiada hormona antidiurética (ADH, por sus siglas en inglés). Normalmente, la ADH evita que los riñones liberen demasiada agua en la orina (pipí). Cuando hay un exceso de ADH, el cuerpo retiene demasiada agua. La sangre se diluye y el nivel de sodio (sal) en la sangre es bajo.

¿Qué causa el SIADH?

El SIADH puede deberse a lo siguiente:

- Golpe en la cabeza
- Cirugía
- Accidente cerebrovascular
- Tumores
- Meningitis
- Neumonía
- Ciertos medicamentos
- Virus, como el SIDA

Esta afección puede durar horas o días.

¿Cuáles son los síntomas del SIADH?

Los síntomas del SIADH pueden incluir:

- Sed
- Dolor de cabeza
- Cansancio
- Malestar estomacal
- Poca cantidad de orina
- Irritabilidad
- Convulsiones
- Debilidad muscular
- Cólicos
- Pérdida de la capacidad de respuesta
- No querer comer



Puede ser difícil saber si los bebés o los niños pequeños tienen SIADH porque no pueden hablar bien ni decir si sienten dolor.

¿Cómo se diagnostica el SIADH?

El proveedor de atención médica de su niño le hará pruebas de sangre y exámenes de orina, y controlará los niveles de sodio y potasio (un tipo de sal). Además, hará preguntas sobre los síntomas de su niño, especialmente la irritabilidad, el cansancio y los cambios en la cantidad de orina que produce, así como su apetito.

¿Cómo se trata el SIADH?

Si su niño tiene SIADH, lo hospitalizarán para tratarlo. Los proveedores de atención médica:

- Limitarán la cantidad de líquido que toma su niño o que recibe por vía intravenosa.
- Le darán a su niño líquidos especiales o medicamentos por vía intravenosa si los niveles de sodio están peligrosamente bajos.
- Registrarán la cantidad de líquido que toma su niño y la cantidad de orina (pipí) que produce.

