

#### **HIDROCELE**

Hidrocele es la acumulación de líquido en la túnica (capa) que recubre el testículo lo conlleva a un aumento de tamaño del escroto.

Hay dos tipos de hidroceles.

# 1.- Hidrocele congénito o comunicante

Se presenta en el 5% de recién nacido (RN) debido a la persistencia del conducto peritoneo vaginal que permite que el líquido peritoneal fluya hacia el escroto, de ahí el nombre de comunicante.

Se manifiesta con aumento del tamaño escrotal, que aumenta durante el día y con el llanto y disminuye por la noche. En el 80% de los casos desaparece a los 2 años.

Cuando hay un aumento progresivo del tamaño del escroto sin que disminuya por la noche se llama Hidrocele a tensión.

En ocasiones pude parecer que ha desaparecido, el escroto no está aumentado de tamaño, pero con el tiempo puede volver a manifestarse.

El tratamiento es quirúrgico si permanece después de los 2 años o antes en los casos de Hidrocele a Tensión.

#### 2.- Hidrocele secundario o adquirido

Puede aparecer tras cualquier proceso inflamatorio de los testículos o escroto o por un traumatismo contuso. Este tipo de hidrocele es más frecuente en niños mayores y adolescentes

Normalmente desaparecen con tratamiento conservador, pero en caso de persistencia o aumento se procede a la cirugía.

#### **PREGUNTAS**

## 1.- ¿Cómo puedo saber si un niño tiene hidrocele?

Normalmente por aumento de tamaño del escroto y este es mayor por la tarde-noche que por la mañana

## 2.- ¿Se tiene que operar?

Sólo si persisten después de los dos años de edad y aquellos que aumentan de tamaño y no se vacían durante la noche.

