

## PREPARACIÓN PARA ANDROSTENEDIONA PRE Y POS ACTH PARA NIÑOS



### Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

#### ¿Para qué sirve esta prueba?

- La androstenediona es una hormona producida por las glándulas suprarrenales, los ovarios (en las mujeres) y los testículos (en los hombres).
- Esta prueba se realiza para detectar enfermedades que se pueden generar por el mal funcionamiento de las glándulas suprarrenales del niño, como la enfermedad de Addison, hipopituitarismo o hiperplasia suprarrenal congénita.
- Se realiza inyectando la hormona adrenocorticotropa (ACTH).

#### ¿Cómo debo prepararme para el examen?

- Para esta prueba debes comunicarte con nuestra línea de servicio al cliente te indicarán dónde realizarte esta prueba:
  - **Bogotá:** 489 7904
  - **Medellín:** 444 74 28
  - **Cali:** 380 8956
  - **Barranquilla:** 319 79 76
  - **Resto del país:** 01 8000 517 736
- 3 semanas antes de la prueba, el niño debe mantener la dieta recomendada por el médico.
- Entre 6 y 8 horas antes de realizarle la prueba, no puede comer alimentos ni beber líquidos.
- No debe realizar ejercicio antes de la prueba.
- Consulta con el médico si el niño debe suspender el tratamiento hormonal el día de la prueba.
- Debe asistir al laboratorio con un acompañante mayor de 18 años y que no esté en situación de discapacidad.

I-LAB088  
V: 01

- Duración de la prueba: entre 1 y 4 horas. Tanto el niño como el acompañante deben contar con disponibilidad para permanecer en el laboratorio durante este tiempo. Te recomendamos llevar libros, juguetes u otras actividades.
- El cumplimiento de estos horarios es de suma importancia para la adecuada realización de la prueba.

#### ¿Qué documentos debo presentar?

- Orden médica.
- Documento de identidad

#### ¿Qué cuidados debo tener durante el examen?

- En ocasiones, puede ser un poco difícil canalizar la vena del niño. Si esto ocurre, habría que intentarlo varias veces.
- En el proceso de canalizar una vena se puede producir sangrado, acumulación de sangre debajo de la piel (hematoma), mareo y, raramente, infección.
- El niño y su acompañante deben seguir las indicaciones de nuestro personal de salud.
- El niño no debe comer alimentos ni tomar bebidas durante la prueba.
- Recuerda darle al personal del laboratorio los datos del niño: edad, peso, medicamentos que toma, dosis de los mismos, motivo de realización del examen, si padece de diabetes o hipoglicemia.
- Pregúntale a nuestro personal de salud los cuidados que debes tener con el niño durante el examen.

#### ¿Qué cuidados debo tener después del examen?

- Cuando se retira el catéter pueden formarse hematomas en la piel que generalmente desaparecen sin ninguna complicación.
- El niño puede sufrir de picazón e irritación en el lugar donde le pusieron la inyección.
- El niño puede sufrir durante 12 horas después de la prueba, baja de presión en la sangre, debilidad en los músculos, mareos, náuseas, sofoco, vómito, irritabilidad y sueño.
- El niño no debe acercarse a balcones o ventanas ya que, debido a la sensación de sueño se pueden producir caídas.
- En caso de que el niño presente complicaciones debes llevarlo al servicio de urgencias.
- Si tienes alguna duda, consulta con nuestro personal de salud

**Gracias por tener en cuenta estas recomendaciones que contribuirán con un correcto diagnóstico.**