

Preparación para Cortisol pre y post ACTH para niños



¿Cómo debes preparar al niño para el examen?

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para tu examen

- Los niños no deben comer alimentos ni tomar bebidas entre 6 y 10 horas antes de la prueba.
- El niño no debe permanecer en reposo 30 minutos antes de la prueba.
- El niño debe venir acompañado de un adulto responsable, mayor de 18 años.
- Duración de la prueba: 3 horas. Tanto el niño como su acompañante deben contar con disponibilidad para permanecer en el laboratorio el tiempo que dura la prueba. Te recomendamos llevar libros, juguetes u otras actividades.

¿Qué documentos debes presentar?



Documento de identidad del niño

Orden médica vigente, este documento es fundamental para realizarte la prueba.



¿Qué cuidados debes tener con el niño durante el examen?

- En ocasiones, puede ser un poco difícil canalizar la vena en un paciente. Por este motivo, 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 otros cuidados que debes tener con el niño durante el examen.



¿Qué cuidados debes con el bebé tener después del examen?

El niño puede sufrir de picazón e irritación en el lugar donde le pusieron la inyección.

El niño puede sufrir de mareos, náuseas, sofoco, malestar y vómito.

En caso de que el niño tenga complicaciones con los medicamentos, debes llevarlo al servicio de urgencias.

Si tienes alguna duda, consulta con nuestro personal de salud.



¿Para qué sirve esta prueba?

- Se usa para evaluar si el niño tiene insuficiencia suprarrenal, ya sea primaria, con compromiso de la glándula suprarrenal, o secundaria, con compromiso de la glándula pituitaria en el cerebro del niño.
- Se realiza inyectándole la hormona adrenocorticotropa (ACTH).

¡Gracias por tener en cuenta estas recomendaciones que contribuirán con un correcto diagnóstico y el tratamiento que realmente necesitas!