

Preparación para Crecimiento hormona (GH) pre y post clonidina para niños



¿Cómo debes preparar al niño para el examen?

Lee cuidadosamente y sigue estas recomendaciones como preparación para el examen

- Esta prueba se realiza en la sede de Dinámica del Hospital Infantil Santa Ana, en Medellín, de lunes a viernes. Debes pedir cita previa en el teléfono 4447428.
- En las demás ciudades, desde nuestra línea de atención le indicarán el laboratorio donde debes realizarte esta prueba al niño:
 - Bogotá: 489 7904
 - Cali: 380 8956
 - Barranquilla: 319 79 76
 - Resto del país: 01 8000 517 736
- El cumplimiento de los horarios es de suma importancia para la adecuada realización de este examen.
- Si el niño sufre de enfermedades del corazón o de presión baja en la sangre (hipotensión), consulta con su médico la viabilidad de realizarle esta prueba porque está contraindicada.
- El niño debe estar en reposo 30 minutos antes de la prueba.
- Debe evitar comer alimentos o tomar bebidas entre 6 y 10 horas antes del examen.
- La asistencia a la prueba debe ser acompañado por 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 durante el tiempo que dura la prueba. Te recomendamos llevar libros, juguetes u otras actividades.
- Antes de la prueba, es importante que el acompañante le explique al niño que le van a poner un catéter o aguja en una vena. Entre más enterado esté el niño, menos temor y ansiedad sentirá.

¿Qué documentos debes presentar?



Documento de
identidad del niño

Si el niño sufre de enfermedades cardiovasculares o en sus riñones, debes llevar la autorización por escrito de su médico especialista tratante para realizarle esta prueba.

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



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

- Cuando se inserta la aguja para sacar la sangre, algunas personas sienten un dolor moderado y otros sienten picazón. Este dolor desaparece rápidamente.
- Si el niño siente mucho temor a las agujas, infórmale a nuestro personal de salud para que le apliquen un anestésico en crema antes de ponerle el catéter.
- La clonidina puede producir baja de presión arterial (hipotensión), náuseas, vómito y sueño. Por esta razón, el niño debe estar monitorizado durante todo el procedimiento. La enfermera le tomará la presión arterial cada 30 minutos. También hay un médico disponible en caso de que se presente alguna complicación.
- 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 de hipoglicemia.
- Pregúntale a nuestro personal de salud otros cuidados que debes tener con el niño durante el examen.



¿Qué cuidados debes tener después del examen?

El niño estará en control, por lo menos, 30 minutos después de realizarle la prueba para estar atentos a cualquier situación que se pueda presentar.

El niño no debe transportarse en motocicleta.

El niño puede sufrir, durante 12 horas después de la prueba, baja de presión en la sangre, debilidad en los músculos, mareos, calambres, irritabilidad y mucho sueño.

El niño no debe asistir al colegio o a la escuela después de la prueba, ni realizar ningún tipo de actividad física.

El niño no debe acercarse a balcones o ventanales ya que, debido a la sensación de sueño, se pueden producir caídas.

Durante el día de la prueba, debes despertar al niño cada hora y media para tomar agua y orinar.

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?

- Evalúa si el cuerpo del niño produce la hormona del crecimiento.
- Este examen se recomienda para niños con talla baja o que no están creciendo bien.
- El medicamento que se utiliza para hacer este estudio es la clonidina, que estimula la producción de la hormona del crecimiento por la glándula pituitaria, en el cerebro del niño.

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