

HORMONA DEL CRECIMIENTO

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Para identificar enfermedades y trastornos provocados por déficit o sobreproducción de hormona del crecimiento (GH), para evaluar la función hipofisaria y para monitorizar la efectividad del tratamiento con GH. En situaciones en las que existe un retraso en el crecimiento y baja estatura, retraso en el desarrollo (en niños), disminución de la densidad ósea y/o reducción de la fuerza muscular, y aumento de los lípidos (en adultos); todo ello puede estar relacionado con una producción insuficiente de GH. Como parte de la evaluación de la función hipofisaria. Cuando existen síntomas de gigantismo (en niños) o de acromegalia (en adultos), que suelen ser el resultado de un exceso de producción de GH.

Preparacion Del Paciente :

Requiere ayuno.

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

Estabilidad Y Preparacion :

1 día de 2 a 8°C. 28 días a -20°C.

Tipo De Muestra :

Suero : 500 uL.

Sinonimo :

GH, Somatotropina

Examen : HORMONA DEL CRECIMIENTO