

Formulario (26): HORMONA DE CRECIMIENTO PARA INSUFICIENCIA HIPOFISARIA

Nombre y Apellido		Fecha Nac. / /	
Beneficiario N°		Sexo:	
Diagnóstico CIE 10		Fecha 1° consulta / /	
Antecedentes personales:			
embarazo N°	evolución	duración	parto N°
presentación	maniobras		carácter
madur. psicomotriz	escol. grado	Apgar 1,2,3,4,5	peso nac.
enfermedades padecidas:		anestesia long. corp.	
Antecedentes familiares			
padre: fecha nac. / /	vive?	edad	estatura
madre: fecha nac. / /	vive?	edad	estatura
hermanos: sexo	edad actual	talla	edad des. pub.
sexo	edad actual	talla	edad menarca
sexo	edad actual	talla	edad menarca/ des. puberal
Enfermedades en la familia: no/ sí (especificar)		parentesco	
Enfermedad actual (descripción cuadro clínico)			
talla	peso	edad cronol.	edad ósea
Est. pub: G/M	VP	tamaño testic: D	I
		edad menarca	estado nutricional
LABORATORIO (adjuntar protocolos firmados por bioquímico)			
Sector somatotrófico: dosaje de TSH luego de por lo menos 2 pruebas de estímulo			
Prueba de estímulo	fecha	basal	20 min
Ejerc. propanolol.			30 min
Clonidina			60 min
Insulina			90 min
Carbidopa			
Arginina			
Dosaje de IGF1			
Dosaje IGFBP 3			
Sector tirotrófico			
TSH post. TRH		basal	30 min
T4 total			60 min
T4 libre			
Sector prolactínico			
Prolactina			
Sector adrenocorticotrófico			
Cortisol		basal	20 min
Sector gonadotrófico			
LH		basal	post. GNRH
FSH		basal	post. GNRH
testosterona			
estradiol			
Otros análisis	fecha	valor	Otros análisis
glucemia			fecha
creatininemia			valor
Hb			
IMÁGENES (adjuntar informes)			
Rx de mano y muñeca izq.	fecha / /	RMN de región hipotálamo- hipofisaria	fecha / /
TRATAMIENTOS HORMONALES PREVIOS			
droga	dosis	tiempo	resultados
Tratamientos no farmacológicos realizados:			
TRATAMIENTO HORMONAL SOLICITADO POR VÍA DE EXCEPCIÓN:			
Doga	Presentación	Dosis/ semana	N° aplicaciones/ semana
		UI	Cantidad envases/ mes
Lugar y fecha	Firma y sello médico especialista	Tel	
		Fax	
		Mail	

NOTA: Los datos deben estar completos y con letra clara legible, lo cual agilizará el trámite, evitando demoras