



Paciente RESTREPO DE MESA MARIA HERMINIA

Documento: CC 22219698

Teléfono: .

Medico: MEDICO PARTICULAR

Institución: EMI

Numero de Orden: 508004 Fecha Ingreso: 2020/05/08

Fecha Impreso:

Edad:71 Años Sexo: FEMENINO

Página: 1/1

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA			
BIOQUIMICA						
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	PENDIENTE	%	4.8	5.9		
TECNICA: INMUNOENSAYO TURBIDIMETRICO DE INHIBICION (TINIA).						

VALORES DE REFERENCIA:

SEGUN LAS RECOMENDACIONES DE LA ASOCIACION AMERICADA DE DIABETES, LOS VALORES SUPERIORES A 6.5% DE HbA1c PUEDEN EMPLEARSE PARA EL DIAGNOSTICO DE DIABETES MELLITUS.

LOS PACIENTES CON VALORES DE HbA1c DENTRO DEL INTERVALO DE 5.7-6.4% DE HbA1c CORREN EL RIESGO DE DESARROLLAR UNA DIABETES.

SI LA DIABETES NO SE CONTROLA ADECUADAMENTE, LAS CONCENTRACIONES DE HbA1c PUEDEN ALCANZAR E INCLUSO SUPERAR EL 20% DE HbA1c. SE RECOMIENDA LA INTERVENCION TERAPEUTICA A PARTIR DE 8% DE HbA1c.

NOTA, MUESTRA POST PRANDIA TECNICA: ENZIMATICA COLORIMETRICA

GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL				
GLUCOSA EN AYUNAS	81.0	mg/dl	70	110
TECNICA: ENZIMATICO VALORES DE REFERENCIA:				
SUERO, PLASMA ADULTOS: 74 - 106 mg/dL 60 - 90 AÑOS: 82 - 115 mg/dL				
> 90 AÑOS: 75 - 121 mg/dL NIÑOS: 60 - 100 mg/dL				
NEONATOS (1 DIA DE EDAD): 40 - 60 mg/dL NEONATOS: (1 DIA DE EDAD): 50 - 80 mg/dL				
GLUCOSA 2 HORAS	* 167	mg/dl	70	155

Firma Responsable

IVAN DARIO ALMARIO NAVARRO BACTERIÓLOGO RFG. 1.041.263.531

