

Masculino de 38 años de edad que acudió a consulta médica por estrés de 6 meses de evolución, astenia, adinamia, poliuria y pérdida de peso. A la exploración física se encontró una FC de 80 x min con TA de 140/100 mmHg. Cardiorespiratorio, abdomen y resto de la EF sin signos relevantes. En las pruebas iniciales se encontró glicemia capilar de 135 mg/dL con glucosuria negativa en muestras tomadas durante la consulta con ayuno de poco mas de 4 horas.

% de respuesta de los participantes

DIAGNOSTICOS SINDROMATICOS	
METABOLICO	69%
HIPERTENSIVO	38%
FATIGA CRONICA	31%
ESTRÉS	23%
ETIOLOGIA	
METABOLICA	92%
NEOPLASICA	15%
AUTOINMUNE	8%
NEUROLOGICA	8%
PSICOLGICA	8%
DIAGNOSTICO CLINICO	
Diabetes Mellitus Tipo 2	85%
Hipertensión arterial	31%
Trastorno depresivo	15%
Diabetes Insípida	15%



¿ Que estudios requiere para evaluar las condiciones en las que se encuentra el paciente ?

100%	EGO
100%	PERFIL BIOQUIMICO
77%	PERFIL DE LIPIDOS (ATEROGENICO)
77%	BIOMETRIA HEMATICA

69%	ELECTROLITOS SERICOS
38%	MICROALBUMINURIA
23%	DEPURACION DE CREATININA
8%	OSMOLALIDAD SERICA Y URINARIA

¿ Cuales son los estudios de laboratorio requiere para fundamentar el diagnóstico ?

92%	HBA1C
85%	CTG 2 HRS CON 75 gr DE GLUCOSA
69%	NIVELES DE INSULINA DURANTE CTG
31%	GLUCOSA BASAL Y POSTPRANDIAL 2 HRS

8%	ACS ANTI INSULINA Y CS BETA
8%	GLUCAGON Y PEPTIDO C
8%	PERFIL HIPOFISIARIO CON HAD
8%	PERFIL DE HORMONAS SUPRARENALES

¿ Cuales son los estudios de gabinete requiere para apoyar el diagnóstico ?

62%	TELE DE TORAX
38%	UROGRAFIA.

31%	ECG
23%	PRUEBA DE ESFUERZO
23%	ULTRASONIDO RENAL

DIAGNOSTICO DE DIABETES MELLITUS CONFORME A LOS CRITERIOS DE LA ASOCIACION AMERICANA DE DIABETES , 2010

CRITERIO	PRUEBA	NIVEL DE DECISION	OBSERVACIONES
1	HBA1C	> 6.5 %	Método Certificado NGSP
2	GBA	> 126 mg/dL	Ayuno de 8 hrs
3	GPP 2 H	> 200 mg/dL	Carga conforme OMS 75 g VO
4	G CASUAL	> 200 mg/dL	Con o sin síntomas de Hiperglicemia

REFERENCIA

REF. DIABETES CARE, VOLUME 33, SUPPLEMENT 1, JAN. 2010