

ANEXOS

FORMATO PARA RECOLECCION DE DATOS- SEEM HCPNP LNS

DATOS GENERALES

HISTORIA CLINICA:

EDAD:

SEXO:

FECHA DE NACIMIENTO:

DATOS CLINICOS

ANTECEDENTES FAMILIARES:

DM () Padre () Madre ()

ANTECEDENTES PERSONALES:

HJOS NACIDOS CON MAS DE 4 Kg ()

EXAMEN FISICO:

PESO:

TALLA:

IMC:

CIRCUNFERENCIA DE CINTURA:

PRESION ARTERIAL:

DATOS DE LABORATORIO

GLUCOSA BASAL:

GLUCOSA POSPRANDIAL:

TTOG:

PERFIL LIPIDICO: CT: TG: HDL: LDL:

ANEXOS

CRITERIOS DE EVALUACION DE LAS VARIABLES

- **IMC** los rangos fueron **NORMAL:** >20- 24.9 Kg/m², **SOBREPESO:** >24.9-29.9, **OBESIDAD:** > 29.9.

- **Obesidad abdominal** la circunferencia abdominal considerada fue **MASCULINO:** CA 102cm, **FEMENINO** CA 88cm.

- **presión arterial** se consideró dentro de los siguientes rangos de acuerdo al Joint National Committee Sixth Report (JNC VI):

PAS: NORMAL: <120 mmHg **PAD:** NORMAL: <80 mmHg

PREHTA: 120-139 mmHg PREHTA: 80 -89 mmHg

HTA 1: 140- 159 mmHg HTA 1: 90-99 mmHg

HTA 2: >160 mmHg HTA 2: >100 mmHg

-**Glicemia** se basó en los criterios especificados en la Asociación Americana de Diabetes.

-**Perfil lipídico** se evaluó de acuerdo al Tercer informe del Panel de Expertos del National Cholesterol Education Program (NCEP III) con los siguientes valores: **CT:** deseable: <200 mg/dl, normal alto: 200-239 mg/dl, alto: 240 mg/dl

LDL: óptimo: <100 mg/dl, Casi óptimo: 100-129 mg/dl, Normal alto: 130-159 mg/dl, Alto: 160-189 mg/dl, Muy alto: >190 mg/dl

HDL: Bajo: <40 mg/dl, Normal: 40 mg/dl

TRIGLICERIDOS: Normal: <150 mg/dl, Alto: 150 mg/dl.

ANEXOS- TABLAS

PRESENCIA DE ANTECEDENTE MATERNO DE DM EN LOS PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	ANTECEDENTE MATERNO		p
	Ausente	Presente	
	N (%)	N (%)	
SEXO			0.02
Femenino	32 (61.5)	20 (38.5)	
Masculino	51 (82.3)	11 (17.7)	
EDAD			0.05
Menor o igual de 40 años	7 (50.0)	7 (50.0)	
Mayor de 40 años	76 (76.0)	24 (24.0)	

PRESENCIA DE ANTECEDENTE PATERNO DE DM EN LOS PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	ANTECEDENTE PATERNO		p
	Ausente	Presente	
	N (%)	N (%)	
SEXO			1.0
Femenino	45 (86.5)	7 (13.5)	
Masculino	54 (87.1)	8 (12.9)	
EDAD			1.0
Menor o igual de 40 años	12 (85.7)	2 (14.3)	
Mayor de 40 años	87 (87.0)	13 (13.0)	

**ANTECEDENTE DE MACROSOMIA FETAL EN LA POBLACION
FEMENINA DE PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2
DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES
METABÓLICAS
HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004**

VARIABLE	MACROSOMIA FETAL		p
	Ausente N (%)	Presente N (%)	
SEXO			
Femenino	37 (71.2)	15 (28.8)	
EDAD			
Menor o igual de 40 años	6 (75.0)	2 (25.0)	1.0
Mayor de 40 años	31 (70.5)	13 (29.5)	

**SOBREPESO Y OBESIDAD POR IMC SEGUN SEXO Y EDAD EN LOS
PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO
DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS
HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004**

VARIABLE	IMC			p
	Normal N (%)	Sobrepeso N (%)	Obesidad N (%)	
SEXO				0.88
Femenino	4 (7.7)	19 (36.5)	29 (55.8)	
Masculino	6 (9.7)	24 (38.7)	32 (51.6)	
EDAD				0.90
Menor o igual de 40 años	1 (7.1)	6 (42.9)	7 (50.0)	
Mayor de 40 años	9 (9.0)	37 (37.0)	54 (54.0)	

IMC:

Normal: 20 – 24.9 kg/m² **Sobrepeso:** >24.9-29.9 kg/m² **Obesidad:** > 29.9 kg/m²

OBESIDAD ABDOMINAL SEGUN SEXO Y EDAD EN LOS PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	CIRC. ABDOMINAL		p
	Normal	Obesidad	
	N (%)	N (%)	
SEXO			0.001
Femenino	7 (14.6)	41 (85.4)	
Masculino	33 (55.9)	26 (44.1)	
EDAD			1.0
Menor o igual de 40 años	5 (38.5)	8 (61.5)	
Mayor de 40 años	35 (37.2)	59 (62.8)	

OBESIDAD ABDOMINAL: **Masculino:** CA 102 cm, **Femenino:** CA 88 cm.

VARIACION DE LA PRESION ARTERIAL SISTOLICA SEGUN SEXO Y EDAD EN PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	PAS				p
	Normal	Pre HTA	HTA 1	HTA 2	
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	
SEXO					0.31
Femenino	18 (34.6)	25 (48.1)	7 (13.5)	2 (3.8)	
Masculino	11 (19.3)	36 (63.2)	8 (14.0)	2 (3.5)	
EDAD					0.22
Menor o igual de 40 años	6 (42.9)	8 (57.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	
Mayor de 40 años	23 (24.2)	53 (55.8)	15 (15.8)	4 (4.2)	

PAS:

Normal: <120 mmHg, **PreHTA:** 120-139 mmHg, **HTA 1:** 140-159 mmHg, **HTA 2:** >160 mmHg

VARIACION DE LA PRESION ARTERIAL DIASTOLICA SEGUN SEXO Y EDAD EN PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	PAD				p
	Normal	Pre HTA	HTA 1	HTA 2	
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	
SEXO					0.99
Femenino	15 (28.8)	24 (46.2)	11 (21.2)	2 (3.8)	
Masculino	16 (28.1)	26 (45.6)	13 (22.8)	2 (3.5)	
EDAD					0.18
Menor o igual de 40 años	7 (50.0)	6 (42.9)	1 (7.1)	0 (0.0)	
Mayor de 40 años	24 (25.3)	44 (46.3)	23 (24.2)	4 (4.2)	

PAD:

Normal: <80 mmHg, PreHTA: 80-89 mmHg, HTA 1: 90-99 mmHg, HTA 2: >100 mmHg

VARIACION DEL COLESTEROL TOTAL SEGUN SEXO Y EDAD EN LOS PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	CT			P
	Deseable	Normal alto	Alto	
	N (%)	N (%)	N (%)	
SEXO				0.19
Femenino	16 (40.0)	15 (37.5)	9 (22.5)	
Masculino	12 (23.5)	21 (41.2)	18 (35.3)	
EDAD				0.27
Menor o igual de 40 años	6 (50.0)	4 (33.3)	2 (16.7)	
Mayor de 40 años	22 (27.8)	32 (40.5)	25 (31.6)	

CT: Deseable: <200 mg/dl

Normal alto: 200-239 mg/dl

Alto: 240 mg/dl

VARIACION DEL LDL SEGUN SEXO Y EDAD EN PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	LDL					p
	Óptimo	Casi Óptimo	Normal alto	Alto	Muy Alto	
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	
SEXO						0.48
Femenino	10 (31.3)	10 (31.3)	8 (25.0)	3 (9.4)	1 (3.1)	
Masculino	9 (23.1)	10 (25.6)	8 (20.5)	8 (20.5)	4 (10.3)	
EDAD						0.17
Menor o igual de 40 años	5 (50.0)	4 (40.0)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
Mayor de 40 años	14 (23.0)	16 (26.2)	15 (24.6)	11 (18.0)	5 (8.2)	

LDL: Óptimo: <100 mg/dl **Casi óptimo:** 100-129 mg/dl **Normal alto:** 130-159 mg/dl
Alto: 160-189 mg/dl **Muy alto:** >190 mg/dl

VARIACION DEL HDL SEGUN SEXO Y EDAD EN LOS PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004

VARIABLE	HDL		p
	Bajo	Normal	
	N (%)	N (%)	
SEXO			0.11
Femenino	6 (18.2)	27 (81.8)	
Masculino	14 (35.9)	25 (64.1)	
EDAD			0.71
Menor o igual de 40 años	2 (18.2)	9 (81.8)	
Mayor de 40 años	18 (29.5)	43 (70.5)	

HDL: Bajo: < 40 mg/dl **Normal:** 40 mg/dl

**VARIACION DE TRIGLICERIDOS SEGUN SEXO Y EDAD EN LOS
PACIENTES CON DEBUT DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL
SERVICIO DE ENDOCRINOLOGIA Y ENFERMEDADES METABOLICAS
HOSPITAL CENTRAL PNP, ABRIL 2003 – ABRIL 2004**

VARIABLE	TRIG		p
	Normal N (%)	Alto N (%)	
SEXO			0.49
Femenino	11 (28.2)	28 (71.8)	
Masculino	17 (36.2)	30 (63.8)	
EDAD			0.51
Menor o igual de 40 años	5 (41.7)	7 (58.3)	
Mayor de 40 años	23 (31.1)	51 (68.9)	

TRIGL: Normal: <150 mg/dl **Alto:** 150 mg/dl