



FICHA PERIODONTAL

OBRA SOCIAL:..... CODIGO.....

NOMBRE Y APELLIDO BENEFICIARIO:..... N°.....

DIRECCION:..... EDAD.....

CIRCULO ODONTOLOGICO DE MISIONES:..... CODIGO.....
Ayacucho 1446-Posadas (Mnes)

PROFESIONAL:..... MATRICULA PROF.....

DERECHA

DIENTE	18		17		16		15		14		13		12		11	
	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M
PROF
BOLSA
MOVIL
HEMORRAGIA EN ESTE CUADRANTE																
SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																

HEMORRAGIA EN ESTE CUADRANTE																
SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																
MOVIL
PROF
BOLSA
DIENTE	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M
	48	47	46	45	44	43	42	41								

IZQUIERDA

DIENTE	21		22		23		24		25		26		27		28	
	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M
PROF
BOLSA
MOVIL
HEMORRAGIA EN ESTE CUADRANTE																
SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																

HEMORRAGIA EN ESTE CUADRANTE																
SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																
MOVIL
PROF
BOLSA
DIENTE	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M
	31	32	33	34	35	36	37	36								

FIRMA DEL PROFESIONAL:.....

SELLO:.....

DIAGNOSTICO: marque lo que corresponda

PERIODONTITIS LEVE O MOD. I ARCADA
AMBAS ARCADAS

GINGIVITIS MARGINAL CRONICA
PERIODONTITIS SEVERA: I ARCADA
AMBAS ARCADAS

PRONÓSTICO: BUENO REGULAR MALO

PLAN DE TRATAMIENTO:.....
.....
.....

INSTRUCCIONES

MEDICIÓN DE BOLSAS : Con una sonda periodontal, mida la profundidad de la bolsa en mesial y distal solamente, de cada diente. Aborde por vestibular en el punto más próximo a la relación de contacto y en direcciones paralelas al eje mayor del diente. Solo anote en el diagrama medidas superiores a 3 mm.

HEMORRAGIA: Luego de la medición de bolsas en cada cuadrante observe en cual de ellos hubo hemorragia y marque lo que corresponda. Se considerará que sí, hay hemorragia aunque solo ocurra en una pieza dentaria

MOVILIDAD: Usando un instrumento mueva el diente en sentido vestibulo-lingual y presiónelo apicalmente. Registre lo que observe según la siguiente escala:

- | | |
|--|---|
| 0= No hay movilidad. o inferior a 0,5 mm | 2= 1,0 mm a 2,0 mm |
| 1= 0,5 a 1mm | 3= Movilidad mayor a 2,0 mm o despresibilidad |