

UBÍQUENOS EN  Maps

Av. Petit Thouars 2682

(a 2 cuadras de la Av. Javier Prado)

Lince

☎ (01) 422 6797 📞 +51 980 200 123

Jr. Abutardas 362

(alt. cdra. 5 de la Av. Ruiseñores o 5 cdas. del Ovalo Sta. Anita)

Sta. Anita

📞 +51 922 430 094

Av. Prolongación Javier Prado Mz B Lte 13

(entre carretera central y Av. Metropolitana)

Ate Vitarte

📞 +51 993 109 764

Jr. 28 de Julio 1265

(frente al Club Central)

Huánuco

☎ (062) 514 365 📞 +51 931 564 966

Jr. Ramón Castilla 165

(frente al Chifa Cantón)

Tarapoto

📞 931 498 975

Av. Raymondi N° 598 2° piso

(frente a Curacao)

Tingo María

📞 955 179 690

ACTUALICE SUS DATOS

REFERIDO POR: _____

C.O.P. _____

DIRECCIÓN: _____

TELÉFONO: _____

CELULAR: _____

E-mail: _____

RESULTADO EN LINEA

www.cedidentdigital.com

ATENCIÓN: LUNES A VIERNES: 9:00 AM - 8:00 PM / SÁBADOS: 9:00 AM - 5:00 PM



CEDIDENT DIGITAL

Centro de Dx Radiológico Dentomaxilofacial

PACIENTE: _____ EDAD: _____

FECHA DE NACIMIENTO: _____ TELÉFONO: _____ SEXO: ☐ M ☐ F

PRESUNCIÓN DIAGNÓSTICA

TOMOGRAFIA VOLUMÉTRICA 3D

Enviar: Correo ☐

SOFTWARE

☐ XELLIS (REAL SCAN) ☐ ROMEXIS ☐ ONDEMAND ☐ NNT (Newton)

Campo pequeño (4 x 4) (6 x 6)

☐ TOMOGRAFÍA 3D PARA ENDODONCIA

Campo mediano (10 x 10 / 12 x 10)

☐ TOMOGRAFÍA 3D PARA IMPLANTE

LLEVA GUÍA? SI ☐ NO ☐

D	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	I
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

☐ LOCALIZACIÓN DE DIENTE IMPACTADO O RETENIDO

Campo Mediano (16 x 10)

☐ TOMOGRAFÍA 3D ATM BOCA ABIERTA - BOCA CERRADA

☐ SENOS MAXILARES

Campo Grande (16 x 15) (16 x 18)

☐ TOMOGRAFÍA 3D DE MACIZO FACIAL

☐ TOMOGRAFÍA 3D DE PARA ORTODONCIA

☐ OTROS

RESULTADO EN LINEA

www.cedidentdigital.com

ATENCIÓN: LUNES A VIERNES: 9:00 AM - 8:00 PM / SÁBADOS: 9:00 AM - 5:00 PM

RADIOLOGÍA INTRAORAL DIGITAL

RADIOGRAFÍAS PERIAPICALES

18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 28

55 54 53 52 51 61 62 63 64 65

D

85 84 83 82 81 71 72 73 74 75

I

48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38

RADIOGRAFÍA BITEWING

MOLAR DERECHA ☐

PREMOLAR DERECHA ☐

PREMOLAR IZQUIERDA ☐

MOLAR IZQUIERDA ☐

RADIOGRAFÍA OCLUSAL

MAXILAR SUPERIOR ☐

MAXILAR INFERIOR ☐

Serie Radiográfica (14 periapicales - 4 bitewings) ☐

RADIOLOGIA EXTRAORAL DIGITAL

PANORAMICA ☐

RX LATERAL (CEFALOMETRICA) ☐

SENOS MAXILARES ☐

A.T.M. BOCA ABIERTA - BOCA CERRADA ☐

TELERRADIOGRAFIA FRONTAL (POSTERIO ANTERIOR) ☐

CARPAL ☐

RX LATERAL CON ANALISIS CEFALOMETRICO COMPUTARIZADO (ESPECIFICAR) ☐

ANÁLISIS CEFALOMÉTRICO COMPUTARIZADO

Steiner-tweed ☐ Análisis de Jarabak ☐ Análisis de Perfil Blando ☐

Ricketts ☐ Análisis Bimler ☐ Medidas en VTO ☐

Mac Namara ☐ Análisis de Bjork ☐ Análisis de Perfil Dento-Esquelético ☐

Indice de Vert ☐ Análisis de Burstonel-Legan ☐ Análisis de Ricketts Resumido ☐

Schwarz ☐ Análisis de Burstonel-Legan (perfil) ☐ Análisis de Rocabado ☐

Dows ☐ Análisis de Delaire ☐ PETROVIC ☐

Roth - Jarabak ☐ Análisis Facial ☐ UPCH ☐

USP ☐ Sleep Apnea ☐ OTROS ☐

ANÁLISIS CARPAL

FISHMAN ☐

Tw2 ☐

ANÁLISIS RX FRONTAL

RICKETS FRONTAL ☐

FOTOS

INTRAORALES ☐

EXTRAORALES ☐

RESULTADO EN LINEA

www.cedidentdigital.com

ATENCIÓN: LUNES A VIERNES: 9:00 AM - 8:00 PM / SÁBADOS: 9:00 AM - 5:00 PM

PROTOCOLOS DE DIAGNÓSTICO

PROTOCOLO ORTODONTICO BÁSICO ☐

01 Rx Panorámica

01 Rx Cefalométrica

Set Fotográfico Completo extraorales e intraorales (11 fotos)

DIAGNÓSTICO ORTODONTICO ☐

01 Rx Panorámica

01 Rx Cefalométrica

Fotos extraorales

01 Análisis

CD

PROTOCOLO PERIODONCIA ☐

01 Rx Panorámica

Set Radiográfica (14 periapicales - 4 bitewings)

GUÍA QUIRÚRGICA PARA IMPLANTES ☐

Tomografía para implantes

Escaneo intraoral o de modelo

Diseño e impresión de guía quirúrgica

PROTOCOLO PARA ALINEADORES INVISIBLES ☐

Rx. Panorámica

Rx. Lateral c/análisis

Set de fotos

Escaneo intraoral o de modelo

PROTOCOLO PARA CIRUGÍA ORTOGNÁTICA ☐

Tomografía para ortodoncia

Set de fotos

Escaneo intraoral

DIGITALIZACIÓN Y ESCaneo

MODELO ☐ STL ☐

IMPRESO 3D ☐

INTRAORAL ☐

FACIAL ☐

RESULTADO EN LINEA

www.cedidentdigital.com

ATENCIÓN: LUNES A VIERNES: 9:00 AM - 8:00 PM / SÁBADOS: 9:00 AM - 5:00 PM