



JOSE ARRIETA

Ortodoncia

Odontólogo Pontificia Universidad Javeriana

Ortodoncista U.C.C.

Nombres y Apellidos del Paciente

RUDY JULIO

No. Documento

1082111110

Tipo Documento

CC

Edad

0

Fecha Nacimiento

06/12/2017

Dirección

Correo

a@a.com

Telefono

123456 - 4332333

ANAMNESIS

Motivo de la Consulta:

DATOS BASICOS	SI	NO	NO SABE	DATOS BASICOS	SI	NO	NO SABE
Hipertensión	x			Hepatitis	x		
Enfermedades Renales		x		Enfermedades Respiratorias		x	
Cardiopatías		x		Hemorragias		x	
Sinusitis		x		Diabetes		x	
Artritis		x		Embarazo		x	
Alergia a Medicamentos		x		VIH		x	

ANALISIS VERTICAL

ANGULO VERTICAL (150°)	72	DIVERGENTE
ANGULO GONIANO (75°)	36	PARALELAS
LONGITUD DE RAMA (75°)	10	EXTRACCIÓN

ANALISIS SAGITAL

ANGULACIÓN INCISIVO INFERIOR (87° - 95°): 58

SEGÚN SWING

Solo si hay paralelismo maxilar clasificación Angle

	DERECHO			IZQUIERDO		
	MOLAR	PREMOLAR	CANINO	MOLAR	PREMOLAR	CANINO
Clase I	X					X
Clase II		X	X			
Clase III				X	X	

FORMA ARCO

SUPERIOR Ovoide INFERIOR Ovoide

Curva de Speed 412mm
Overbite 123%
Overjet 313%

ANALISIS TRANSVERSAL

Linea Media Superior Coincidente

Linea Media Inferior Coincidente

Habitos

Deglucion Atipica

Interconsulta

Cirurgião Maxilofacial, Odontopediatra

Observación
<p>El estudiante puede haberse confundido al leer el enunciado del problema, ya que no se especifica el tipo de movimiento que realiza el objeto. Sin embargo, al ser un problema de cinemática, se asume que se trata de un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA).</p> <p>El estudiante puede haberse confundido al interpretar el tiempo que tarda en detenerse. El tiempo dado es de 10 segundos, pero el tiempo que tarda en detenerse puede ser menor o mayor, dependiendo de la aceleración.</p> <p>El estudiante puede haberse confundido al interpretar la velocidad inicial. El enunciado indica que el objeto "se mueve a una velocidad constante de 10 m/s", lo que implica que la velocidad inicial es de 10 m/s.</p> <p>El estudiante puede haberse confundido al interpretar la aceleración. El enunciado indica que el objeto "se detiene", lo que implica que la aceleración es negativa (deceleración).</p>

Examenes

Simetria	Si	Pronostico	BUENO
-----------------	-----------	-------------------	--------------

CONVENCIONES ODONTOGRAMA



Caries



Amalgama



Resina



Incrustacion



Exodoncia Indicada



Exodoncia por apiñamiento



Implante



Diente no Erupcionado



Puente Removible



Diente Perdido

ODONTOGRAMA



