

**Resultados de Prueba de Función Pulmonar**
**Folio: 2570560**
**Cliente: TELEMEDICINA DE PERU URG**
**Fecha: 27/08/2019 13:05:12**
**Fecha Calibración: 01/08/2019**
**Datos del Paciente**

DNI: PRUEBA      Edad: 31 Años  
 Nombre: PRUEBA      Altura: 154 Cm  
 Apellido: PRUEBA      Peso: 65.0 Kg  
 Sexo: Femenino      F. Nac: 01/08/1988  
 Fumador: Si

**Antecedentes**

Tabaquismo, NEUMONIA, ALERGIA AL POLVO / SALBUTAMOL  
 aAños 5; cantidad cigarros diarios 10, EPOC, NEUMONIA, ALERGIA AL  
 POLVO / SALBUTAMOL, Asma, NEUMONIA, ALERGIA AL POLVO /  
 SALBUTAMOL, Hipotiroidismo, NEUMONIA, ALERGIA AL POLVO /  
 SALBUTAMOL, Hipertiroidismo, NEUMONIA, ALERGIA AL POLVO /  
 SALBUTAMOL, Exposición a drogas y/o Medicamentos, NEUMONIA,  
 ALERGIA AL POLVO / SALBUTAMOL, Exposición ambiental y/o  
 Ocupacional, NEUMONIA, ALERGIA AL POLVO / SALBUTAMOL

**Síntomas**

Disnea, Tos, Expectoración, Dolor Torácico, Hemoptisis, Respiración  
 Sibilante, Disfonía, Lipotimia

**Informe Médico**

Alteración ventilatoria obstructiva leve.

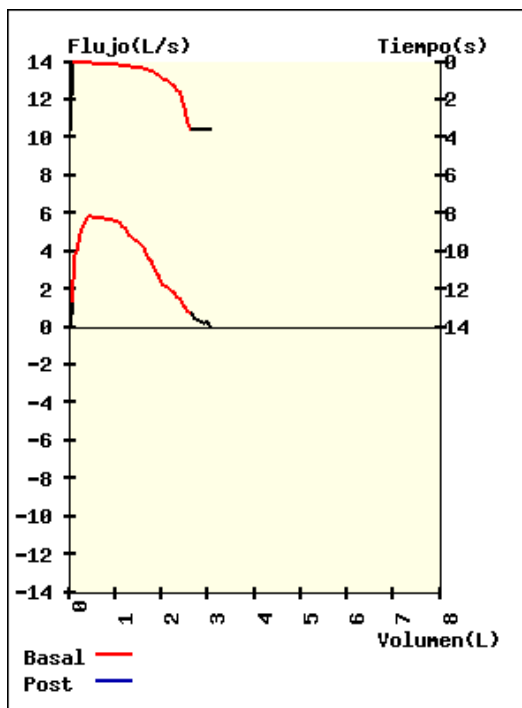
Volumen Pulmonar		Pre-Broncodilatador				Pos-Broncodilatador		
Parámetros	Unidades	Pred.	Observado	%Teórico	Percentil 5%	Observado	%Teórico	%Camb
CVF	L	3.12	3.13	100.32	76.90	0.00	0.00	0
VEF1	L	2.70	2.74	101.48	70.30	0.00	0.00	0
VEF1/CVF	%	87.28	87.54	100.30	74.50	0.00	0.00	0
FEF25/75	L/s	3.26	3.61	110.74	44.80	0.00	0.00	0
FEF25%	L/s		5.75					0
FEF50%	L/s	3.76	4.44					0
FEF75%	L/s	1.71	1.69					0
FEF MAX	L/s		5.92					0.00
FET	seg		3.57					
CVIF	L/s		0.00					
FIF50	L/s							
FEF50/FIF50			0					

Unidad de Medida	Mínimo	Máximo	Media	Duración
spo2	0	0	0	0
bpm	0	0	0	0

Valores Teóricos Modelo Knudson

		3 Mejores Curvas		
Parámetros	Unidades	Curva 1	Curva 2	Curva 3
CVF	L	2.76	3.15	3.13
VEF1	L	2.49	2.86	2.74
VEF1/CVF	%	90.22	90.79	87.54
FET	seg	2.79	4.09	3.57

Instrumento usado	Maca	Modelo	Serie
Espirometro	MIR	MiniSpir	MV0007

**Curvas Flujo/Volumen y Volumen/Tiempo**

**Calidad Prueba: Grado A. Técnicamente muy confiable**
**Nro. de maniobras: 3**

Dr. Ruben Huaman  
 Neumólogo ITMS  
 CMP 37586 RNE 18461