

Hospital Clinico Universidad de Chile
Sección Enfermedades Respiratorias
678 8409 Santiago

(A)

Nomb	Rut	BSA: 1.80	Fecha: 13-10-2011
Tec:	Talla: 149.00	Edad: 57	Sala: policlinico
Doctor:	Peso: 87.00	Sexo: Femenir	Raza: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

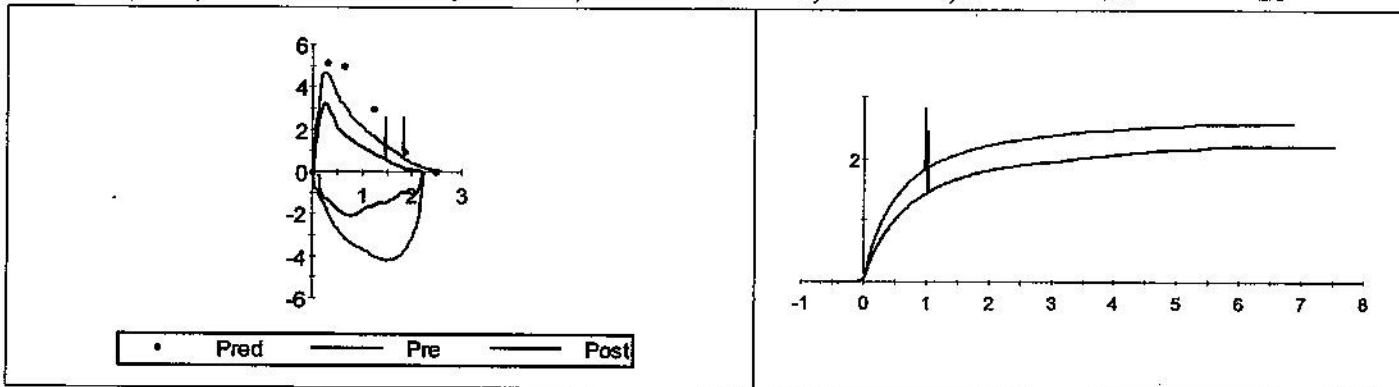
Años s/Fum:

Medicación:

Comentarios Pre-Test:

Comentarios Post Test: COLABORACION BUENA.

____ ESPIROMETRÍA ____	Pre-Bronch			P5 SD	Post-Bronch		
	<u>Real</u>	<u>Pred</u>	<u>%Pred</u>		<u>Real</u>	<u>%Pred</u>	<u>%Cambio</u>
FVC (L)	2,22	2,47	90	71,80	2,58	104	16
FEV1 (L)	1,47	2,05	72	72,60	1,85	90	26
FEV1/FVC (%)	66	83	80	71	72	86	8
FEF 25-75% (L/sec)	0,89	2,30	39	56,90	1,75	76	97
FEF Max (L/sec)	3,62	5,14	70	1,61	4,64	90	28



Nomb	Rut	BSA: 1.33	Fecha: 17-05-2011
Tec:	Talla: 134.00	Edad: 74	Sala: FONIS
Doctor:	Peso: 51.00	Sexo: Femenir	Raza: Caucásico

Diagnóstico:

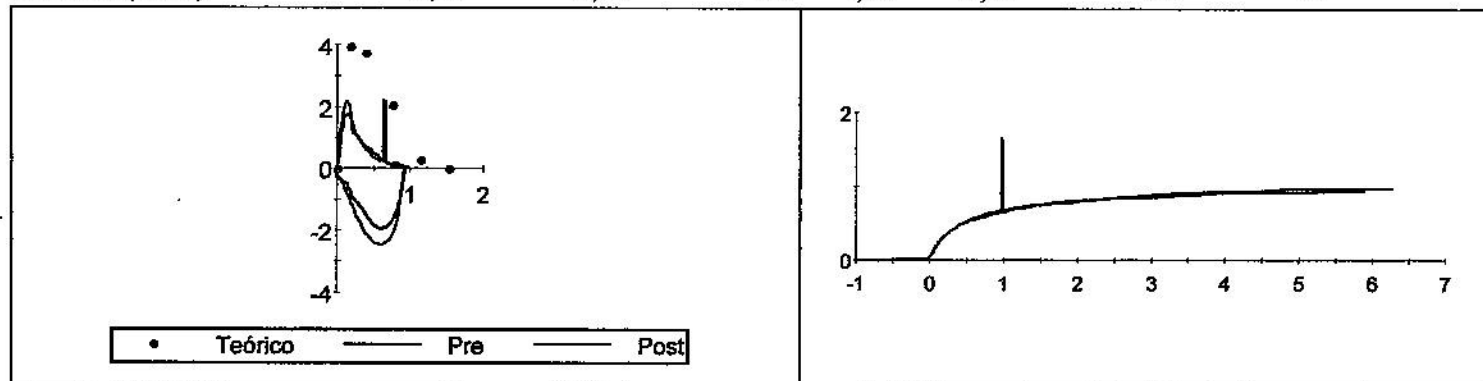
Disnea: Tos: Sibilancia:
 Tabaco: Años Fum: Paq/Dia: Años s/Fum:

Medicación:

Comentarios Pre-Test:

Comentarios Post Test:

____ ESPIROMETRÍA ____	Pre-Bronch			P5 SD	Post-Bronch		
	<u>Real</u>	<u>Teórico</u>	<u>%Teórico</u>		<u>Real</u>	<u>%Teórico</u>	<u>%Cambio</u>
FVC (L)	0,94	1,52	61	71,80	0,99	64	+4
FEV1 (L)	0,69	1,23	56	72,60	0,66	53	-4
FEV1/FVC (%)	74	83	88	71	67	81	-8
FEF 25-75% (L/sec)	0,48	1,30	36	56,90	0,42	32	-13
FEF Max (L/sec)	2,18	3,96	54	1,61	2,27	57	+4





Nomb	Rut	BSA: 1.97	Fecha:
Tec:	Talla: 168.00	Edad: 41	Sala:
Doctor: RIVERA CH., FELIPE	Peso: 87.00	Sexo: Masculi	Raza: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

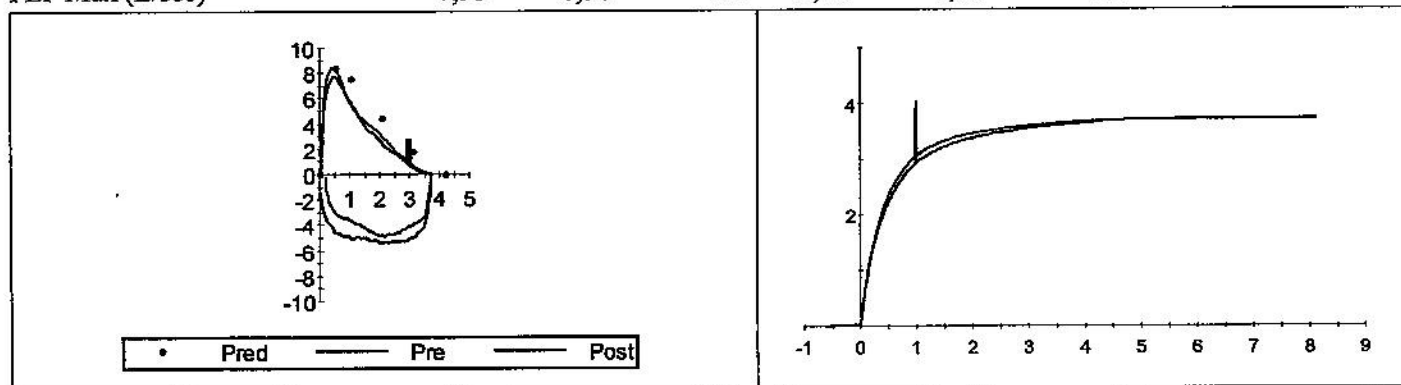
Años s/Fum:

Medicación:

Comentarios Pre-Test:

Comentarios Post Test: COOPERACION BUENA

____ ESPIROMETRÍA ____	Pre-Bronch			P5	Post-Bronch		
	<u>Real</u>	<u>Pred</u>	<u>%Pred</u>	<u>SD</u>	<u>Real</u>	<u>%Pred</u>	<u>%Cambio</u>
FVC (L)	3,75	4,18	90	73,40	3,73	89	-0
FEV1 (L)	2,95	3,46	85	77,20	3,08	89	4
FEV1/FVC (%)	79	82	96	72	82	100	5
FEF 25-75% (L/sec)	2,57	3,99	64	47,60	2,88	72	12
FEF Max (L/sec)	7,95	8,36	95	2,08	8,35	100	5





Nomb	Rut	BSA: 1.53	Fecha:
Tec:	Talla: 155.00	Edad: 63	Sala:
Doctor:	Peso: 55.00	Sexo: Femenir	Raza: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

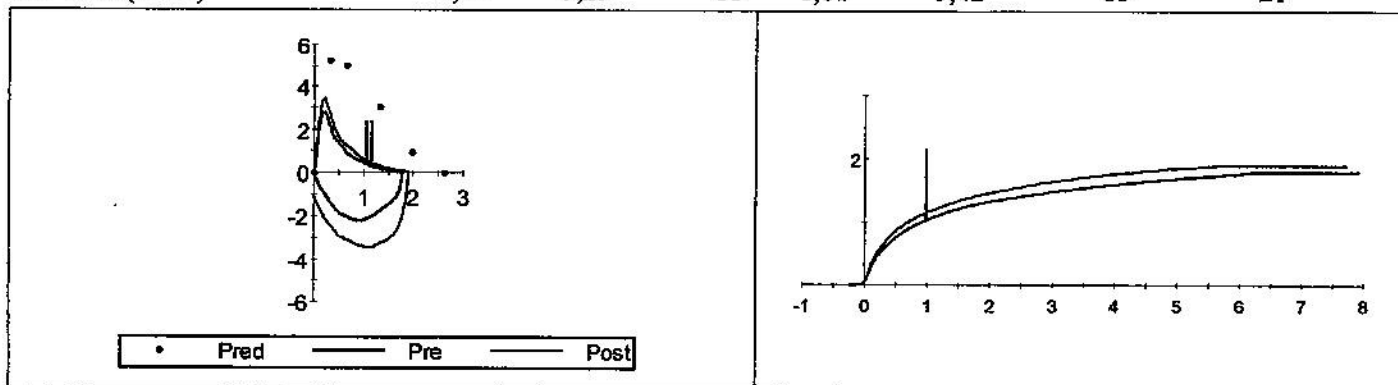
Años s/Fum:

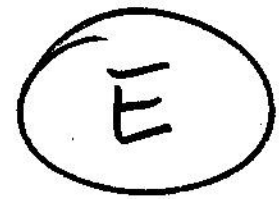
Medicación:

Comentarios Pre-Test:

Comentarios Post Test: COLABORACION BUENA.

___ ESPIROMETRÍA ___	Pre-Bronch			P5 SD	Post-Bronch		
	<u>Real</u>	<u>Pred</u>	<u>%Pred</u>		<u>Real</u>	<u>%Pred</u>	<u>%Cambio</u>
FVC (L)	1,79	2,62	68	71,80	1,90	73	6
FEV1 (L)	1,06	2,12	50	72,60	1,17	55	10
FEV1/FVC (%)	59	81	73	69	61	76	4
FEF 25-75% (L/sec)	0,48	2,30	21	56,90	0,66	29	39
FEF Max (L/sec)	2,82	5,29	53	1,61	3,42	65	21





Nomb	Rut	BSA: 1.70	Fecha:
Tec:	Talla: 162.00	Edad: 82	Sala:
Doctor: JOVER L., ELY	Peso: 66.00	Sexo: Masculin	Raza: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

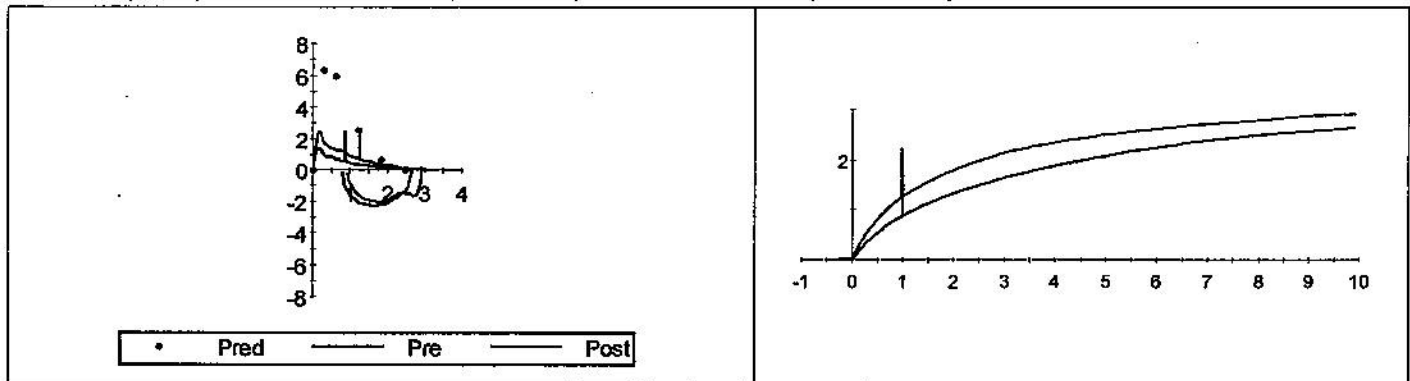
Años s/Fum:

Medicación:

Comentarios Pre-Test:

Comentarios Post Test:

____ ESPIROMETRÍA ____	Pre-Bronch			P5 SD	Post-Bronch		
	<u>Real</u>	<u>Pred</u>	<u>%Pred</u>		<u>Real</u>	<u>%Pred</u>	<u>%Cambio</u>
FVC (L)	2,65	2,45	108	73,40	2,93	119	10
FEV1 (L)	0,89	1,86	48	77,20	1,26	68	42
FEV1/FVC (%)	34	78	43	68	43	55	29
FEF 25-75% (L/sec)	0,35	1,75	20	47,60	0,63	36	81
FEF Max (L/sec)	1,41	6,37	22	2,08	2,50	39	77





Name:	D:	BSA: 1.61	Date: 25-02-2015
Tech:	Height: 152.00	Age: 34	Room:
Doctor: MENDOZA I., LAURA	Weight: 64.00	Sex: Femenin	Race: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

Años s/Fum:

Medicación:

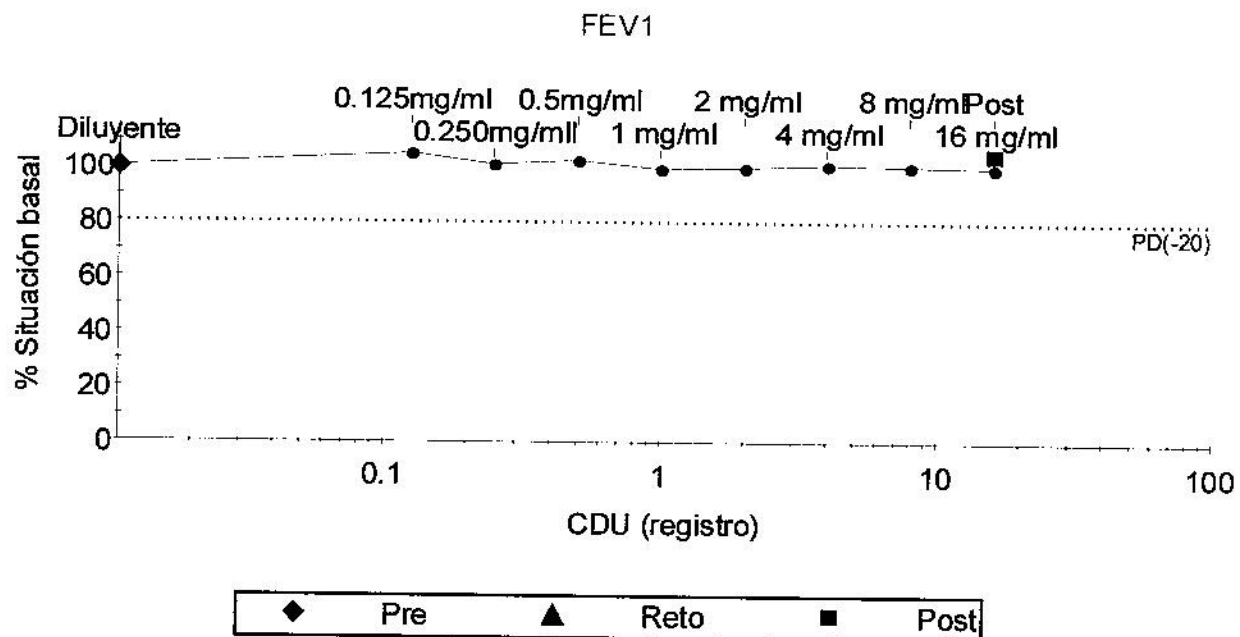
Comentarios Pre-Test:

Comentarios Post Test: COOPERACION BUENA

Etapa	iluyente	25mg/ml	50mg/ml	.5mg/ml	1 mg/ml	2 mg/ml	4 mg/ml	8 mg/ml	6 mg/ml	Post
Dosis	0.0000	0.1250	0.1250	0.2500	0.5000	1.0000	2.0000	4.0000	8.0000	0.0000
Unidades de la dosis	0.0000	0.1250	0.1250	0.2500	0.5000	1.0000	2.0000	4.0000	8.0000	0.0000
C.D.U	0.0000	0.1250	0.2500	0.5000	1.0000	2.0000	4.0000	8.0000	16.0000	16.0000

---ESPIROMETRÍA---

FEV1 (L)	2,91	3,07	2,95	2,99	2,90	2,92	2,95	2,94	2,91	3,07
% cambio	0	5	1	3	0	0	1	1	0	6





Name:	ID:	BSA: 1.67	Date: 23-02-2015
Tech:	Height: 154.00	Age: 70	Room:
Doctor: JOVER L., ELY	Weight: 69.00	Sex: Femenir	Race: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

Años s/Fum:

Medicación:

Comentarios Pre-Test:

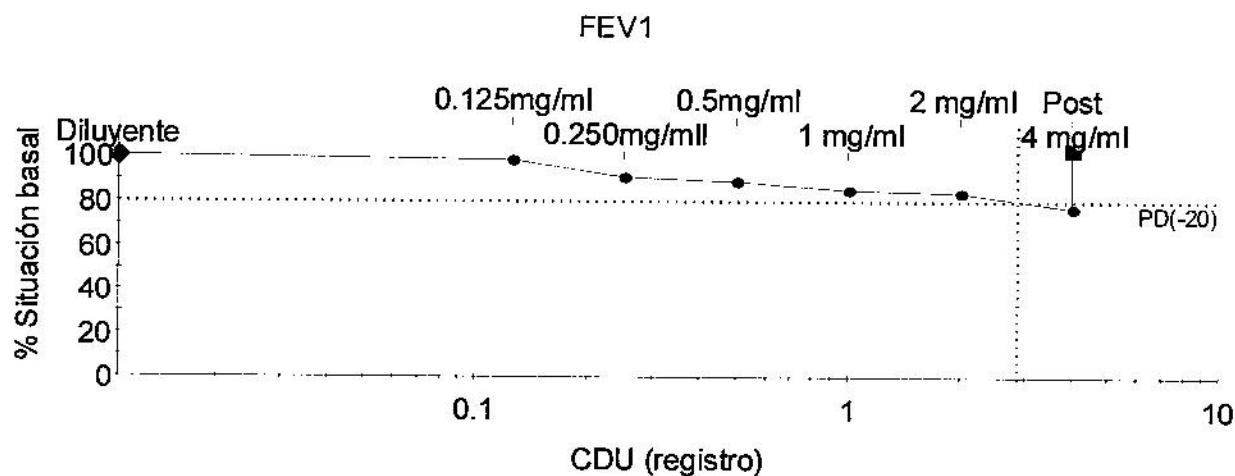
Comentarios Post Test:

PC 20=2,87 mg/dl

Etapa	iluyente	25mg/ml	50mg/ml	.5mg/ml	1 mg/ml	2 mg/ml	4 mg/ml	Post
Dosis	0.0000	0.1250	0.1250	0.2500	0.5000	1.0000	2.0000	0.0000
Unidades de la dosis	0.0000	0.1250	0.1250	0.2500	0.5000	1.0000	2.0000	0.0000
C.D.U	0.0000	0.1250	0.2500	0.5000	1.0000	2.0000	4.0000	4.0000

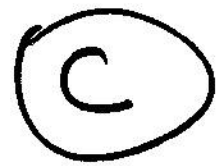
—ESPIROMETRÍA—

FEV1 (L)	2,04	2,01	1,85	1,81	1,73	1,71	1,56	2,10
% cambio	0	-2	-9	-11	-15	-16	-23	3



◆ Pre ▲ Reto ■ Post

Sensibilidad= 2.87 cdu's, PC = 1.43



Name:	ID:	BSA: 1.71	Date: 07-01-2015
Tech:	Height: 169.00	Age: 17	Room:
Doctor: MENDOZA I., LAURA	Weight: 62.00	Sex: Masculi	Race: Caucásico

Diagnóstico:

Disnea:

Tos:

Sibilancia:

Tabaco:

Años Fum:

Paq/Dia:

Años s/Fum:

Medicación:

Comentarios Pre-Test:

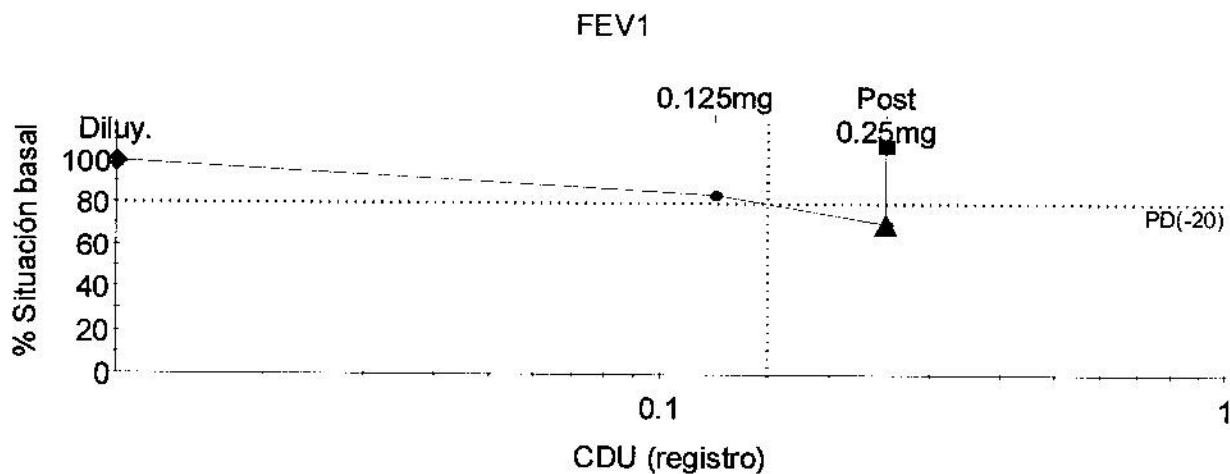
Comentarios Post Test:

PC 20 = 0,16 mg/dl.

Etapa	Diluy.	0.125mg	0.25mg	Post
Dosis	0.0000	0.1250	0.1250	0.0000
Unidades de la dosis	0.0000	0.1250	0.1250	0.0000
C.D.U	0.0000	0.1250	0.2500	0.2500

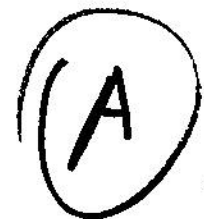
---ESPIROMETRÍA---

FEV1 (L)	3,94	3,33	2,78	4,24
% cambio	0	-16	-30	8



◆	Pre	▲	Reto	■	Post
---	-----	---	------	---	------

Sensibilidad= 0.16 cdu's, PC = 0.13



TEST DE MARCHA DE 6 MINUTOS

NOMBRE :

SEXO: Masculino

EDAD: 49 años

N° CARNET:

FECHA: 22/11/2005

ESTATURA: 1.74 metros

DIAGNOSTICO : Disnea en estudio

PESO: 84 kilos

Procedimiento realizado por: .

	Frec. Cardiaca	Frec Respiratoria	Saturación de O ₂ (%)	Presión Arterial mmHg	Borg Respiratorio	Borg Piernas
Basal	67 por minuto	18 por minuto	94%	90/60	1	1
Post Marcha	125 por minuto	26 por minuto	98%	120/80	5	4

Valores de referencia: Enright PL AJRCCM 1998; 158:1384-87

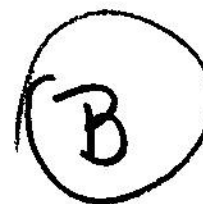
Distancia teórica promedio : 644.3 Metros

Distancia Teórica Mínima : 491.3 Metros.

Distancia Recorrida en 6 Minutos: 629.0 Metros.

Porcentaje del teórico recorrido : 97.6%

Laboratorio de Función Pulmonar



TEST DE MARCHA DE 6 MINUTOS

NOMBRE :

SEXO: Masculino

EDAD: 63 años

N° CARNET:

FECHA: 10/06/2014

ESTATURA: 1.64 metros

DIAGNOSTICO : EPOC

PESO: 86 kilos

Procedimiento realizado por: .

	Frec. Cardiaca	Frec Respiratoria	Saturación de O ₂ (%)	Presión Arterial mmHg	Borg Respiratorio	Borg Piernas
Basal	105 por minuto	24 por minuto	95%	119/62	0.5	1
Post Marcha	115 por minuto	28 por minuto	96%	134/66	3	3

Valores de referencia: Enright PL AJRCCM 1998; 158:1384-87

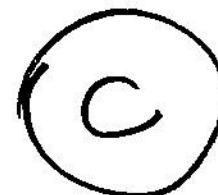
Distancia teórica promedio : 523.4 Metros

Distancia Teórica Mínima : 370.4 Metros.

Distancia Recorrida en 6 Minutos: 326.0 Metros.

Porcentaje del teórico recorrido : 62.3%

Laboratorio de Función Pulmonar



TEST DE MARCHA DE 6 MINUTOS

NOMBRE :

SEXO: Masculino

EDAD: 43 años

N° CARNET:

FECHA: 10/06/2014

ESTATURA: 1.87 metros

DIAGNOSTICO : Fibrosis Pulmonar

PESO: 85 kilos

Procedimiento realizado por: .

	Frec. Cardiaca	Frec Respiratoria	Saturación de O ₂ (%)	Presión Arterial mmHg	Borg Respiratorio	Borg Piernas
Basal	74 por minuto	20 por minuto	93%	147/91	0	0
Post Marcha	120 por minuto	28 por minuto	88%	127/84	7	3

Valores de referencia: Enright PL AJRCCM 1998; 158:1384-87

Distancia teórica promedio : 684.4 Metros

Distancia Teórica Mínima : 531.4 Metros.

Distancia Recorrida en 6 Minutos: 500.0 Metros.

Porcentaje del teórico recorrido : 73.1 %

Laboratorio de Función Pulmonar