

PROFESIONAL: **Dr. TULIO NUÑEZ**

PACIENTE: **ANDRES HERNANDEZ MARMOL**

EDAD: **43 año(s) 10 mes(es)** GÉNERO: **Masculino**

DOMICILIO: **BONAO**

CÉDULA:

FECHA NAC.: **06/12/1979**

## HISTORIA CLÍNICA

### EVALUACION LABORAL

ANTECEDENTES PATOLOGICOS FAMILIARES: PADRE FALLECIDO DE 106 AÑOS, MADRE APARENTEMENTE SANA

ANTECEDENTES PATOLOGICOS PERSONALES: NEGADO

ANTECEDENTES GENERALES NO PATOLOGICOS:

- ALERGIAS CONOCIDAS: NEGADO
- FARMACOS QUE UTILIZA: NEGADO
- TABAQUISMO: NEGADO

SINTOMAS QUE REFIERE AL MOMENTO DE LA EVALUACION: NEGADO AL MOMENTO DE LA EVALUACION

EXAMEN FISICO DIRIGIDO: FC: 78 FR: 18 SATURACION: 98

CABEZA: NORMOCEFALA, CON ADECUADA IMPLANTACION DEL PELO, SIN MASAS PALPABLES

CUELLO: CILINDRICO, MOBIL, SIN ADENOPATIAS PALPABLES, PULSOS PRESENTES, GLANDULA TIROIDES EUTROFICA

TORAX: NORMIDINAMICO, SIN RETRACCIONES.

CORAZON: RUIDOS REGULARES, SIN SOPLOS NI RUIDOS AGREGADOS AUDIBLES

PULMONES: MURMULLO VESICULAR CONSERVADO, SIN ESTERTORES AUDIBLES

EXTREMIDADES: SIMETRICAS, MOBILES, SIN EDEMA NI DATOS DE INSUFICIENCIA VASCULAR

**APTO PARA TRABAJAR EN ESTOS MOMENTOS.**

POR RESULTADOS DE TAC DE TORAX DONDE SE EVIDENCIA CARDIOMEGALIA, SE REFIERE A CARDIOLOGIA

SUGERIMOS USO DE MEDIDAS DE PROTECCION FRENTE A CONTAMINANTES DE VIAS AEREAS.

REALIZAR ACTIVIDAD FISICA AL MENOS 1 HORA AL DIA.



**HERNANDEZ MARMOL, ANDRES**

**ID: 20102023 01**    **Edad: 43 (6/12/1979)**

Sexo: Masculino    Altura: 159 cm  
Origen étnico: Hispano    Peso: 215 lb    IMC: 38.6

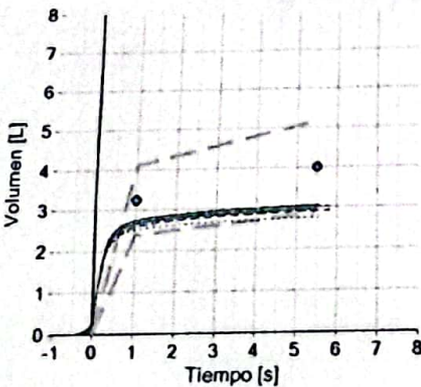
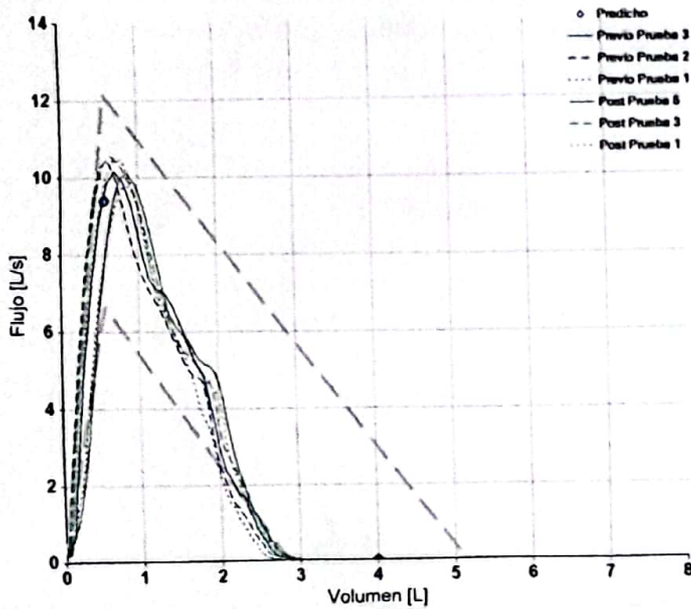
**Su FEV1 / Predicho: 82%**

**FVC (sólo esp)**

Fecha del test: 20/10/2023 9:46:17 a. m.    Interpretación: GOLD(2008)/Hardie    Selección del valor: Mejor valor  
Tiempo posterior: 20/10/2023 9:47:26 a. m.    Predicho: Padilla 2006 (PLATINO)    BTPS (INSP/ESP)    1.12/1.02

| Parámetro                  | Pred   | LLN   | Previo |          |          |          | %Pred | Post  |          |          |          | %Pred | %Camb |
|----------------------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|-------|-------|
|                            |        |   | Mejor  | Prueba 3 | Prueba 2 | Prueba 1 |       | Mejor | Prueba 5 | Prueba 3 | Prueba 1 |       |       |
| FVC [L]                    | 4.00   | 2.85  | 2.95   | 2.95     | 2.91     | 2.75*    | 74    | 3.05  | 3.05     | 3.02     | 3.01     | 76    | 3     |
| FEV1 [L]                   | 3.24   | 2.39  | 2.65   | 2.65     | 2.58     | 2.51     | 82    | 2.73  | 2.73     | 2.72     | 2.68     | 84    | 3     |
| FEV1/FVC [%]               | 80.9   | 70.9  | 90.0   | 90.0     | 88.7     | 91.1     | 111   | 89.8  | 89.8     | 90.2     | 89.1     | 111   | 0     |
| FEF25-75% [L/s]            | 3.59   | 1.90  | 4.87   | 4.87     | 4.42     | 5.12     | 136   | 5.40  | 5.40     | 4.98     | 5.09     | 151   | 11    |
| PEF [L/s]                  | 9.41   | 6.66  | 10.53  | 10.18    | 10.53    | 9.83     | 112   | 10.58 | 10.17    | 10.58    | 10.53    | 112   | 0     |
| PEF [L/s]                  | -      | -   | 5.5    | 5.5      | 5.8      | 5.6      | -     | 5.6   | 5.6      | 5.8      | 5.8      | -     | 2     |
| FET [s]                    | -      | -   | -      | -        | -        | -        | -     | -     | -        | -        | -        | -     | -     |
| VC [L]                     | 4.00   | 2.85  | -      | -        | -        | -        | -     | -     | -        | -        | -        | -     | -     |
| Calidad de la sesión       | Previo | A (FEV1 Var=0.07L (2.6%); FVC Var=0.03L (1.2%)) |        |          |          |          |       |       |          |          |          |       |       |
|                            | Post   | A (FEV1 Var=0.01L (0.5%); FVC Var=0.03L (0.9%)) |        |          |          |          |       |       |          |          |          |       |       |
| Interpretación del sistema | Previo | Espirometría Normal                             |        |          |          |          |       |       |          |          |          |       |       |
|                            | Post   | Espirometría Normal                             |        |          |          |          |       |       |          |          |          |       |       |

\* Indica valor situado fuera del rango normal o cambio posterior significativo.



**20102023 20/10/2023**

ESTAS FUERON LAS MEJORES CURVAS ENCONTRADAS. SELLAR Y FIRMAR



# Instituto de Especialidades Médicas Monseñor Nouel

Av. Aniana Vargas No. 4 Tel. (809) 296-2002 Fax (809) 296-1685 Bonao, R. D.

“Trabajando por su salud”

RNC 1-20-00040-7

## DEPARTAMENTO DE IMÁGENES.

**NOMBRE: ANDRES HERNANDEZ MARMOL.**

**SEXO: MASC.**

**EDAD: 43/A.**

**FECHA: 23/09/2023.**

**REF. DRA. NUÑEZ.**

**HUMANO.**

### **TC DE TORAX SIMPLE:**

**Se realizan cortes tomográficos desde el opérculo torácico hasta ambas cúpula diafragmática a 5 mms, identificándose:**

Sin evidencia de engrosamiento pleural circunscrito o acumulación de líquido.

Pulmones situados en su totalidad junto a la pared torácica, con buena expansión, **con infiltrado alveolo-intersticial bilateral.**

Estructura pulmonar correcta con trama vascular normal. Sin evidencias de condensaciones intrapulmonares o modificaciones en superficie.

Mediastino de anchura normal, en posición central. Sin alteraciones en ningunos de los compartimientos del mismo.

Región del hilio pulmonar **engrosados.**

Corazón de configuración correcta, ortotópico, con amplitud normal de las cavidades cardiacas. Imagen normal de los grandes vasos intratorácicos y los vasos supraaorticos representados.

Esqueleto torácico y partes blandas del tórax normal.

### **CONCLUSION:**

- **Neumonía bilateral.**

**Nota: El margen de error diagnóstico de las interpretaciones radiológicas es de un 2% a un 30%, este número se incrementa con la falta de soporte clínico y/o laboratorio**

  
**Dr. Julio Paredes Ramos**  
Radiólogo • Ecografista  
Exq. 3049 • CMD 15279