



# Evaluación Previa para Medicina Orthomolecular - Sueroterapia

## 1. Metabolismo del Hierro

- Hemograma
- Ferremia
- Ferritina
- Transferrina
- Saturación de la Transferrina

## 2. Vitaminas

- Ácido fólico
- Vitamina B12
- Vitamina B1
- Vitamina B6
- Vitamina C
- Vitamina D
- Vitamina E
- Vitamina A

## 3. Minerales y oligoelemento

- Sodio – Potasio
- Calcio – Fósforo – Magnesio
- Zinc – Selenio – Cobre - Manganeseo

## 4. Marcadores de inflamación

- Eritrosedimentación
- PCR cuantitativa
- Fibrinógeno



# Evaluación Previa para Medicina Orthomolecular - Sueroterapia

## 5. Metabolismo lipídico y riesgo aterogénico

- Colesterol total – HDL – LDL - Triglicéridos
- Lipoporteína (a)
- Homocisteína
- APO A – APO B

## 6. Metabolismo de los glúcidos

- Glucemia basal
- Insulina
- HOMA
- HbA1c

## 7. Función hepática

- Hepatograma
- GGT

## 8. Función renal

- Urea – Creatinina - IFGE – Acido úrico

## 9. Metabolismo óseo

- PTH
- Fosfatasa alcalina ósea
- Beta cross laps

## 10. Función tiroidea

- TSH-T4-T4L-T3-T3L
- Anticuerpos anti TPO
- Anticuerpos anti TG ultrasensible

Dra. Reggiani  
Laboratorio bioquímico





# Evaluación Previa para Medicina Orthomolecular - Sueroterapia

## 11. Perfil hormonal completo

- FSH – LH – PRL
- PRG -Estradiol – Estrona
- Testosterona total – libre – biodisponible - SHBG
- DHEAS – 17 OH PRG – Delta 4 Androstenediona

## 12. Tóxicos ambientales

- Arsénico
- Plomo
- Cadmio
- Aluminio
- Mercurio

## 13. Enzimas antioxidantes

- Superóxido dismutasa
- Glutathion peroxidasa

## 14. Estrés y depresión

- Cortisol basal
- Cortisol vespertino
- Cortisol salival (8-12-16-23 hs)
- Serotonina plasmática
- Dopamina plasmática