

## DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN DE CHEQUEOS

### CHEQUEO BÁSICO

#### *Descripción:*

1. Consulta con especialista de Medicina Interna: Entrevista y examen médico.
2. Análisis de sangre con:
  - Hemograma y formula leucocitaria.
  - Estudio de coagulación.
  - Bioquímica
    - Perfil metabólico: glucosa, colesterol total, LDLc, HDLc, triglicéridos, ácido úrico.
    - Perfil renal: creatinina, sodio, potasio.
    - Perfil hepático: GOT, GGT, bilirrubina, LDH.
    - PSA en varones mayores de 40 años.
3. Análisis de orina: Sistemático y sedimento.
4. Radiografía de tórax en 2 proyecciones.
5. Electrocardiograma de reposo.
6. Audiometría.
7. Examen oftalmológico.

### CHEQUEO AVANZADO (VIP)

#### *Descripción:*

1. Consulta con especialista de Medicina Interna: Entrevista y examen médico.
2. Análisis de sangre con:
  - Hemograma y formula leucocitaria.
  - Velocidad de sedimentación globular.
  - Estudio de coagulación.
  - Bioquímica
    - Perfil metabólico: glucosa, colesterol total, LDLc, HDLc, triglicéridos, ácido úrico.
    - Perfil renal: creatinina, sodio, potasio, calcio, fósforo.
    - Perfil hepático: GOT, GPT, GGT, bilirrubina, fosfatasa alcalina, LDH
    - PSA
    - Serología: Virus C, HBsAg, VIH.
3. Análisis de orina: Sistemático y sedimento..
4. Scanner multicorte Torax, abdomen y pelvis.
5. Electrocardiograma de reposo.
6. Store calcio
7. Consulta ORL con audiometría.

8. Examen oftalmológico.
9. Espirometría.
10. Colonoscopia virtual
11. Test aliento helicobacter
12. Mamografía en mujeres mayores de 40 años.
13. Densitometría ósea en mujeres mayores de 50 años.
14. Examen dermatológico

## **CHEQUEOS ESPECIALIZADOS**

### Descripción:

Consulta con especialista de Medicina Interna: Entrevista y examen médico.

Análisis de sangre con:

- Hemograma y formula leucocitaria.
- Velocidad de sedimentación globular.
- Estudio de coagulación.
- Bioquímica
  - Perfil metabólico: glucosa, colesterol total, LDLc, HDLc, triglicéridos, ácido úrico.
  - Perfil renal: creatinina, sodio, potasio, calcio, fósforo.
  - Perfil hepático: GOT, GPT, GGT, bilirrubina, fosfatasa alcalina, LDH
  - PSA en varones
  - VIH a petición del paciente

Además, según la opción:

### **A) Chequeo Cardiológico:**

1. Consulta con cardiólogo
2. Análisis de sangre
3. Ecocardiograma doppler,
4. Prueba de esfuerzo cardiaca.

### **B) Chequeo Neumológico:**

1. Consulta neumólogo
2. Espirometria
3. Test broncodilatador
4. Pletismografía
5. Difusion de CO<sub>2</sub>
6. Estudio del sueño diagnóstico.

### **C) Chequeo Digestivo:**

1. Consulta con digestólogo
2. Serologia hepática: Virus C, HBsAg
3. Ecografía abdominal
4. Gastroscopia con test de helicobacter
5. Colonoscopia y extirpación de pólipos de colon.

### **D) Chequeo Ginecológico:**

1. Consulta ginecológica
2. Ecografía ginecológica
3. Citología y cultivo cervical

4. Mamografía
5. Densitometría ósea.

**E) Chequeo Urológico:**

1. Consulta urológica
2. Ecografía abdominal.
3. Ecografía transrectal de próstata
4. Análisis de orina.
5. Flujometría

**F) Chequeo cardio-vascular:**

1. Consulta Medicina interna
2. Análisis de sangre de factores metabólicos de riesgo cardiovascular
3. Ecografía doppler de carótidas realizada por neurología
4. Angio TAC abdominal
5. TAC de coronarias.

**G) Detección precoz del cáncer**

1. Marcadores tumorales: CEA, AFP, CA 125, CA 15.3, CA 19.9, Beta-HCG.
2. Body TAC

**CHEQUEO DEPORTISTAS**

Descripción:

1. Consulta con especialista de Medicina Interna: Entrevista y examen médico.
2. Valoración Psicológica.
3. Consulta médica dietética y estudio de gasto metabólico.
4. Análisis de sangre con:
  - a) Hemograma y fórmula leucocitaria.
  - b) Velocidad de sedimentación globular.
  - c) Estudio de coagulación.
  - d) Bioquímica: Perfil metabólico (Glucosa, colesterol total, LDLc, HDLc, triglicéridos, ácido úrico).
  - e) Perfil renal: Creatinina, sodio, potasio, calcio y fósforo.
  - f) Perfil Hepático: GOT, GPT, GGT, bilirrubina, fosfatas alcalina, LDH.
  - g) PSA.
  - h) Serología: Virusé y HBsAg, VHI.
5. Análisis de orina: sistemático y sedimento.
6. RX de torax.
7. Ecografía abdominopélvica.
8. Valoración cardiológica con ECG. Ergometría y Ecocardiografía.
9. Valoración Neumológica con espirometría, difusión, y test de marcha pulmonar.
10. Consulta con especialista en Traumatología y Ortopedia.