

RECONOCIMIENTO MÉDICO ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS

BÁSICO: 40€ Federados | 60€ No Federados

- **Anamnesis:** detallada recogida de datos sobre los antecedentes personales médicos y quirúrgicos del paciente.
- **Exploración general por aparatos.** El objetivo de este examen consiste en confirmar un buen estado de salud y/o descartar aquellos procesos que contraindiquen de forma total o temporal la práctica del submarinismo. También aporta una información fundamental al médico para llevar a cabo recomendaciones específicas a tener en cuenta a la hora de bucear.
 - Hábito corporal: altura, peso y constitución física
 - Neurológica: exploración del equilibrio y aparato vestibulo coclear (oído interno).
 - Aparato respiratorio y cardiovascular: Auscultación pulmonar y cardiaca, pulso, tensión arterial, estimación de flujo espiratorio máximo y test de adaptación cardiovascular al esfuerzo y recuperación.
 - Abdominal: presencia de masas o vísceromegalias
 - Otorrinolaringología: Exploración de nariz, senos, otoscopia (exploración de oídos) y funcionalidad de la Trompa de Eustaquio.
 - Estomatología: cavidad oral y piezas dentarias.
 - Ojos: Agudeza visual, oftalmoscopia, reflejos oculomotores.
 - Músculo/esquelético: funcionalidad y reflejos osteotendinosos.
 - Piel y anejos.

Otras exploraciones complementarias (con coste adicional): no será necesario ninguna prueba complementaria, excepto aquellas que se consideren necesarias de acuerdo con la anamnesis y/o exploración física (Ej: electrocardiograma en buceadores mayores de 50 años o con clínica cardiovascular)

- **Ecocardiograma transtorácico (ETT) = 30€**
- **Electrocardiograma (ECG) = 20€ 12 derivaciones**

AVANZADO: 75€ Federados | 100€ No Federados

- Anamnesis: Igual
- Exploración general: Igual
- Pruebas complementarias: Se añade lo siguiente para todo buceador:
 - Ecocardiograma transtorácico (ETT)
 - Electrocardiograma (ECG) 12 derivaciones

En caso de ser necesario otro tipo de pruebas el Dr. aporta las indicaciones necesarias para derivarlas:

- Radiografía de tórax en dos proyecciones
- Radiografía de senos paranasales
- Espirometría
- Audiometría