



11 de mayo de 2022

**Marc Jiménez I Busto**


Con número de identificación 49296426C y nacionalidad Española , ha superado el curso con aprovechamiento:

## Introducción al Manejo de la Vía Aérea Difícil

dirigido a Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería, en la edición online realizada entre el 01/04/2022 y el 30/06/2022. Esta actividad docente con nº de expediente 160005210015A está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de la Comunidad Valenciana con 8,2 créditos.



INSTITUTO DE TECNOLOGÍA  
DE VALENCIA, S.L.  
C.I.F.: B-01858620  
CALLE JOSÉ AGUILAR Nº15  
46022 – VALENCIA – ESPAÑA

  
D. Oscar Valencia Orgaz  
Especialista en Anestesia y Reanimación

  
D. José Manuel Martínez González  
Director Instituto de Tecnología de Valencia

Firmado electrónicamente por  
MARTINEZ GONZALEZ JOSE MANUEL  
- 45634294V Fecha: 2026.04.02  
07:54:05

Certificado nº 30146190

CERTIFICADO  
REGISTRADO



Comisión de Formación Continuada  
de las Profesionales Sanitarias  
de la Comunidad Valenciana

# Temario del Curso

## 1. Introducción al manejo del paciente con Vía Aérea Difícil

- 1.1 Incidencia VAD. Conceptos generales I
- 1.2 Incidencia VAD. Conceptos generales II
- 1.3 IDS Frederic Adnet
- 1.4 Anatomía aplicada de la VA I
- 1.5 Anatomía aplicada de la VA II
- 1.6 Patología de la VA
- 1.7 Predicción de dificultad I
- 1.8 Predicción de dificultad II
- 1.9 Preoxigenación I
- 1.10 Algoritmos de manejo de vía aérea I
- 1.11 Algoritmos de manejo de vía aérea II

## 2. Dispositivos de intubación

- 2.1 Laringoscopios y TEs I
- 2.2 Laringoscopios y TEs II
- 2.3 Estiletes, guías e intercambiadores I
- 2.4 Estiletes, guías e intercambiadores II
- 2.5 Dispositivos supraglóticos I
- 2.6 Dispositivos supraglóticos II
- 2.7 Intubación con mascarilla I-Gel
- 2.8 Dispositivos supraglóticos III
- 2.9 Intubación con mascarilla Fastrach
- 2.10 Dispositivos supraglóticos IV
- 2.11 Videolaringoscopia I: Principios generales
- 2.12 Videolaringoscopia II
- 2.13 Videolaringoscopia III
- 2.14 Videolaringoscopia IV: Pala con canal
- 2.15 Videolaringoscopia V: Pala con canal

## 3. Fibroscopia

- 3.1 Fibrobroncoscopia

## 4. Manejo de VAD en situaciones especiales

- 4.1 VAD en el paciente obeso mórbido I
- 4.2 VAD en el paciente obeso mórbido II
- 4.3 TOTAL TRACK
- 4.4 Aura Gain Contvent
- 4.5 VAD en la paciente obstétrica
- 4.6 VAD en el politraumatizado
- 4.7 VAD en el paciente quemado
- 4.8 VAD en cirugía torácica I
- 4.9 VAD en cirugía torácica II
- 4.10 VAD en cirugía torácica III
- 4.11 Aislamiento pulmonar con VIVASIGHT DL
- 4.12 Tubo de doble luz izquierdo
- 4.13 Bloqueador bronquial ARDNT
- 4.14 Bloqueador bronquial COHEN
- 4.15 Bloqueador bronquial Ez-Blocker
- 4.16 Uniblocker + Vivasight SL: Aislamiento pulmonar
- 4.17 Bloqueador bronquial UNIVENT
- 4.18 VAD en el paciente pediátrico I
- 4.19 VAD en el paciente pediátrico II
- 4.20 VAD en medio prehospitalario

## 5. Preparación para la intubación del paciente despierto

- 5.1 Preparación para la intubación despierto I
- 5.2 Preparación para la intubación despierto II
- 5.3 Guía DAS 2019 para la intubación del paciente despierto

## 6. Vía Aérea Quirúrgica

- 6.1 VA Quirúrgica I
- 6.2 VA Quirúrgica II
- 6.3 VA Quirúrgica III

## 7. Extubación segura

- 7.1 Algoritmo extubación DAS 2019
- 7.2 Maniobra Bailey