



## Diagnosis inicial del paciente en situación de emergencia sanitaria

**Sku:** CT1534

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Constantes vitales 1.1. Determinación de la frecuencia respiratoria 1.2. Determinación de la frecuencia cardíaca 1.3. Determinación de la temperatura corporal 1.4. Determinación de la pulsioximetría 1.5. Determinación de la presión arterial 1.6. Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante 2. Signos de gravedad 2.1. Concepto 2.2. Valoración primaria 2.3. Valoración secundaria 3. Valoración del estado neurológico 3.1. Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow 3.2. Tamaño pupilar y reflejo fotomotor 3.3. Detección de movimientos anormales 4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea 4.1. Obstrucción parcial 4.2. Obstrucción total 5. Valoración de la ventilación 5.1. Frecuencia respiratoria 5.2. Ritmo respiratorio 5.3. Esfuerzo respiratorio 5.4. Respiración paradójica 5.6. Otros signos de hipoxia 6. Valoración de la circulación 6.1. Frecuencia cardíaca 6.2. Ritmo cardíaco 6.3. Presión arterial 6.4. Signos de hipoperfusión 7. Valoración inicial del paciente pediátrico 8. Valoración especial del anciano 9. Valoración especial de la gestante