

Caso Clínico 1:

Paciente de sexo masculino de 2 años de edad, quien llega a la guardia traído por su madre con dificultad respiratoria severa. Al examen físico usted nota:

- FR: 50x´
- FC: 200x´
- SatO<sub>2</sub>: 70%
- Pulsos periféricos NO se palpan
- Paciente sudoroso, de mal aspecto general, con tendencia marcada al sueño

- 1) Cuál es el diagnóstico?
- 2) Cuál sería el algoritmo correcto de tratamiento a seguir?

Caso Clínico 2:

Paciente de sexo masculino de 14 años de edad quien se encontraba trepando poste de alta tensión, por apuesta que había realizado con un par de amigos que se encontraban observando la "hazaña". Tras recibir una descarga eléctrica cae al pavimento. Usted acude al lugar en una ambulancia del SEM.

Al llegar al lugar, encuentra al paciente tirado en el pavimento, los amigos están realizando RCP básico, con buena técnica, ya que habían tenido un curso de RCP en el colegio.

Constata que el paciente presenta el siguiente ECG:



- 1) Haga su diagnóstico
- 2) Cual es la secuencia correcta de tratamiento?

### Caso Clínico 3:

Paciente de 3 meses de edad con cuadro de dificultad respiratoria de 48hs de evolución. La madre concurre con el niño a la guardia.

Al examen físico usted constata PCR.

- 1) Cual es la secuencia correcta de RCP en lactantes?
- 2) Cual es la principal causa de PCR en este grupo etareo?

### Caso Clínico 4:

Paciente de 4 años de edad con antecedente de Gastroenteritis Aguda de 72hs de evolución, mala actitud alimentaria, y rechazo de líquidos en las ultimas 24hs.

Al examen físico usted nota: ojos hundidos, piel pastosa, lengua seca, boca sin saliva.

La madre refiere que no recuerda la ultima vez q el niño orino. Pulsos periféricos saltones y rápidos. FC:175x', FR: 40x', SatO2: 98%.

- 1) Cual es el diagnostico de este paciente?
- 2) Cual sería el algoritmo de tratamiento correcto para este paciente según su diagnostico?
- 3) Que pasaría si no hiciéramos nada, cual seria el desenlace esperable?

### Caso Clínico 5:

Una madre concurre con un lactante de 6 meses por notarlo agitado y con rechazo a la alimentación. Al examen físico el niño tiene buen aspecto general, FC: 220x', FR:60x', SatO2:100%, Pulsos Periféricos Presentes.

- 1) Cual es el diagnostico de este paciente?
- 2) Cual es el algoritmo de tratamiento correcto? Cual es la complicación mas frecuente si el tratamiento indicado no funciona?