

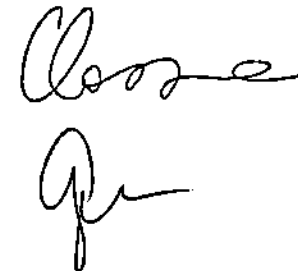
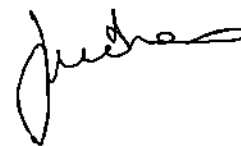
## 1. Caso A

Q: Calcoli una PPN completa per un neonato di 850g in 3° giornata di vita per 3 giorni (ven - sab - dom), alimentazione odierna 2 ml x 12 p.o. - buona tolleranza alimentare

EGA: pH = 7,24; pCO<sub>2</sub> = 49,6mmHg; HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> = 28mmol/L, BE = -2mmol/L

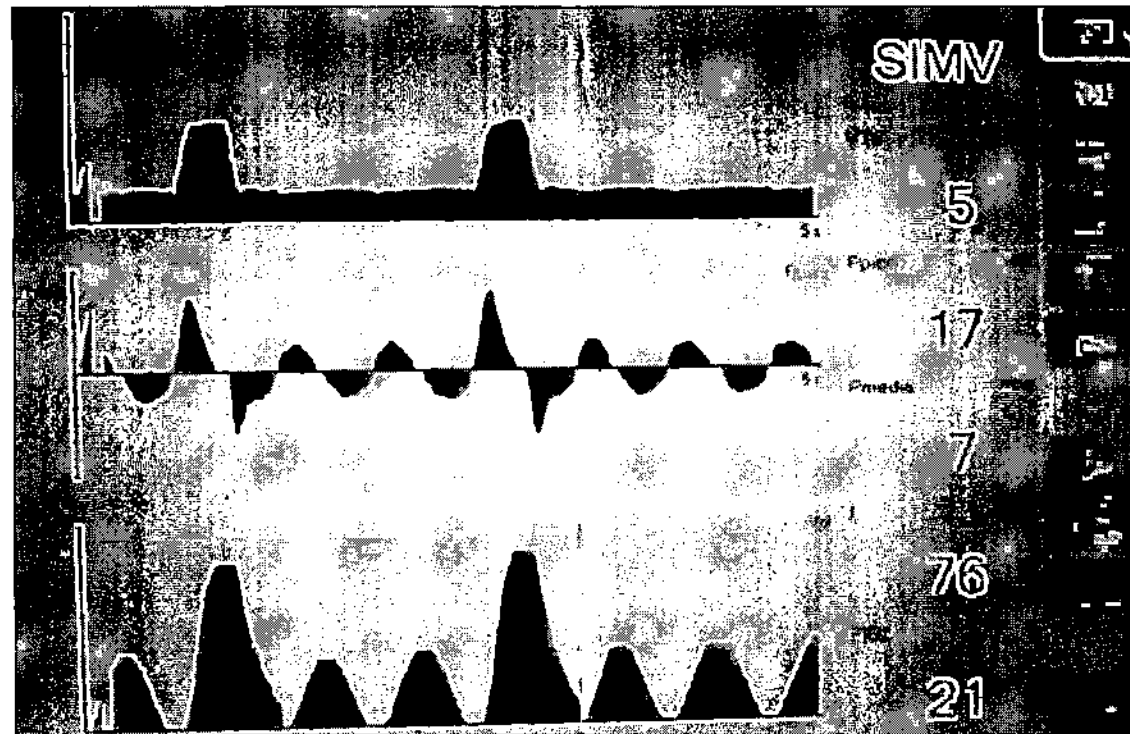
Na<sup>+</sup> = 141mmol/L; K<sup>+</sup> = 2,9mmol/L; Cl<sup>-</sup> = 109mmol/L; Ca<sup>2+</sup> = 1,41mmol/L

Glicemia = 130mg/dl



## 2. Caso B

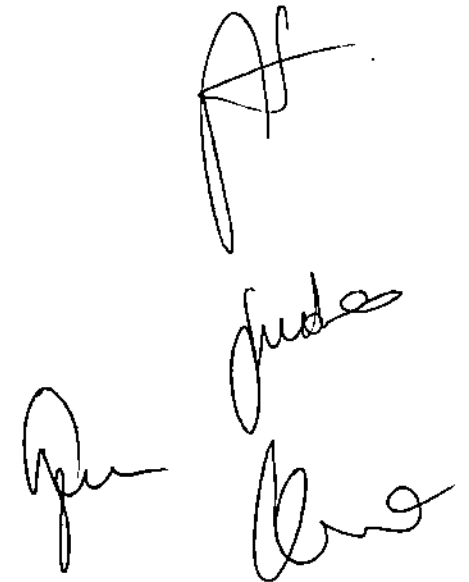
Q: Valuti le curve e le descriva. Quali sono i vantaggi di questo tipo di ventilazione? Quali le problematiche? Descriva le probabile diagnosi/condizione del paziente?



*Handwritten signature:*  
A  
Pino  
G  
P

## 2. Caso B: continuazione

Q: Imposti per lo stesso paziente una PC-MMV descrivendo le indicazioni, come imposta i parametri, descriva le possibili problematiche e quali monitoraggi ritiene necessari e perché?



Handwritten signatures and initials, including a large stylized 'A' at the top, and cursive signatures below it.

### 3. Caso C

Descriva le possibilità di monitoraggio della situazione cardiocircolatoria, con particolare riguardo al monitoraggio continuo con i vantaggi e svantaggi delle singole tecniche/tecnologie.

*AS*  
*AS*  
*AS*