

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 105**  
**PROVA TÉORICO/PRÁTICA**  
**MÉDICO/CARDIOLOGIA PEDIÁTRICA**  
**CAMPUS SÃO PAULO/ REITORIA/ HOSPITAL UNIVERSITÁRIO**  
**CASO CLÍNICO**

Menino, dois meses de idade, nascido a termo de parto normal, Apgar 9 e 10, peso ao nascimento 3,4Kg. Sem intercorrências no pré-natal e ao nascimento. Teve boa evolução no berçário, recebeu alta hospitalar no segundo dia de vida. A mãe percebeu que a partir do 14º. dia de vida, a criança começou a apresentar cansaço durante as mamadas. Procurou a UBS com um mês de vida, foi diagnosticada infecção de vias aéreas superiores e prescrito SF 0,9% nasal. Criança evoluiu com piora progressiva do cansaço, e o pediatra solicitou internação para investigar o diagnóstico. Exame físico: BEG, corado acianótico, taquidispneico (FR= 60ipm), acianótico. Peso atual = 4,8 kg. Estatura = 53cm

Pulsos assimétricos: MMSS ++++/4+ MMII +/4+

Medidas pressóricas (PA) e saturação de O<sub>2</sub>:

MSD = 100/70mmHg – 99% MSE = 95/65mmHg – 99%

MID = 65/35mmHg – 98% MIE = 65/35mmHg - 98%

Ausculta cardíaca: bulhas rítmicas, sopro sistólico ejetivo suave +a ++/6+ em BEEA, com taquicardia (FC= 162bpm).

Ausculta pulmonar: pulmões limpos.

Abdome flácido e fígado a 2 cm do rebordo costal direito.