



Cyanose isolée intermittente, cyanose intermittente des extrémités

Au vu de la littérature récente, une cyanose isolée, intermittente et sans diminution de la saturation objectivée en dessous de 96% ne constitue pas un motif de référence en échographie cardiaque.

Les cardiopathies cyanogènes se manifestent en effet par des saturations au repos de moins de 96% de façon constante sont très souvent accompagnées d'un souffle à l'examen physique. Une coloration bleutée des extrémités n'est habituellement pas le signe d'une cardiopathie cyanogène si la saturation trans cutanée est normale mais plutôt imputable à des phénomènes vasomoteurs périphérique.

Merci de nous préciser la saturation transcutanée de votre patient. Si toutefois vous aviez une inquiétude plus spécifique le concernant, merci de renvoyer une demande précisant les éléments cliniques ou para cliniques qui vous inquiètent afin que nous puissions éventuellement donner des suites.

Nous vous remercions de votre collaboration.



Intermittent isolated cyanosis, intermittent cyanosis of the extremities

According to recent literature, isolated, intermittent cyanosis without a documented decrease in saturation below 96% is not a reason for referral for cardiac ultrasound.

Cyanotic heart diseases typically present with resting saturations consistently below 96% and are often accompanied by a murmur during the physical examination. A bluish discoloration of the extremities is usually not indicative of a cyanotic heart disease if the transcutaneous saturation is normal but is rather attributable to peripheral vasomotor phenomena.

Please provide us with the transcutaneous saturation of your patient. However, if you have specific concerns about your patient, please resubmit a request specifying the clinical information so that we can assess your patient.

Thank you in advance for your collaboration.