Cardiovascular drift during prolonged exercise: new perspectives.

[Coyle EF](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Coyle%20EF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=11337829), [González-Alonso J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Gonz%C3%A1lez-Alonso%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=11337829). Cardiovascular drift during prolonged exercise: new perspectives. [Exerc Sport Sci Rev.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cardiovascular+Drift+During+Prolonged+Exercise%3A+New+Perspectives) 2001 Apr;29(2):88-92.

Demostrar las causas de la translocación cardiovascular

Proponemos que la translocación cardiovascular, caracterizada por una disminución progresiva en el volumen sistólico después de 10-20 min de ejercicio, es debido al aumento de la frecuencia cardíaca en lugar TAHN un aumento progresivo en el flujo sanguíneo cutáneo a medida que aumenta la temperatura del cuerpo.