



Figura 2. Cambios en la tensión arterial media y el ritmo cardíaco, dependientes de la frecuencia e inducidos por la estimulación con EA del punto E36 en ratas anestesiadas de Sprague – Dawley. Las respuestas hipotensivas y bradicárdicas a la estimulación por EA del punto E36 se bloquearon de manera significativa por microinyección de lidocaína en el núcleo grácil (P < 0.05, n = 7/grupo). Parámetros de estimulación: 6 V, duración del pulso de 1 ms (milisegundo), 3, 10 y 30 Hz durante 10 s. [Reproducido con el permiso de Chen y Ma (Ref. 44).]