

## Erratum

---

En el artículo *Evaluación preliminar de un inmunoanálisis de un solo paso, cualitativo y rápido de Troponina I cardiaca en el diagnóstico del infarto agudo del miocardio* (2004; 45(3): 221-242) de Mainet-González D y col., las Figuras 4a y 5, deben lucir como se muestra en esta página. Las leyendas de las Figuras 6, 7 y 8 deben ser como se muestra en la página siguiente.

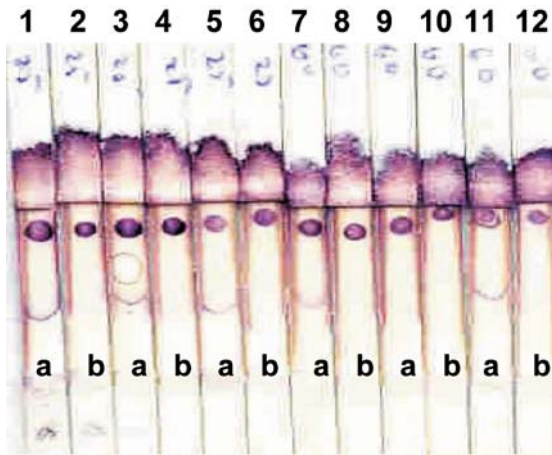


Fig. 4a.



Fig. 5.

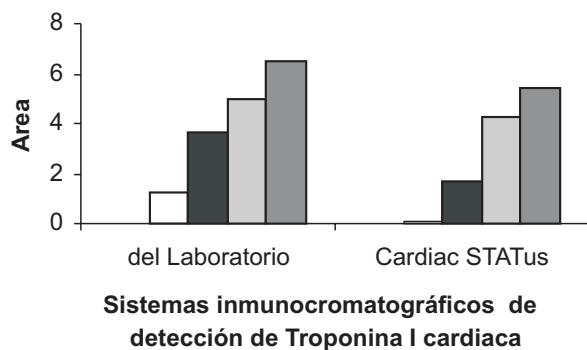


Fig. 6. Comparación del límite de detección de Troponina I cardiaca entre el sistema inmunocromatográfico preparado en el laboratorio y el Cardiac STATus™. Las columnas blancas corresponden a la concentración de 0,5 ng/mL, las columnas negras a 1 ng/mL, las columnas gris claro a 2 ng/mL y las columnas gris oscuro a 4 ng/mL de Troponina I cardiaca en forma de complejo terciario en una mezcla de plasmas de donantes.

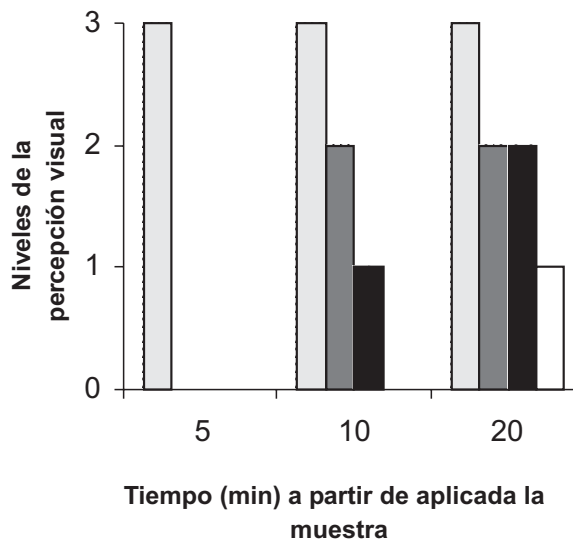


Fig. 7. Percepción visual en el tiempo de la señal del sistema inmunocromatográfico preparado en el laboratorio a partir de aplicada la mezcla de donantes sanos con diferentes concentraciones de Troponina I cardiaca en forma de complejo terciario. El nivel de percepción visual 0 corresponde a una señal no visible; el 1, a una señal débilmente visible; el 2, a una señal visible y el 3, a una señal fuertemente visible. Las columnas blancas corresponden al intervalo de concentraciones de 0,9 a 1 ng/mL, las columnas negras, de 2 a 3 ng/mL, las columnas gris oscuro, de 4-9 ng/mL y las columnas gris claro, de 75 a 300 ng/mL.

Fig. 8. Comparación de las variables clínicas entre los sistemas inmunocromatográficos de un solo paso para la detección de Troponina I cardiaca Cardiac STATus™ (columnas blancas) con respecto al preparado en el laboratorio (columnas gris claro) en el diagnóstico de 70 plasmas de pacientes con IAM y 19 plasmas de donantes sanos. Se presentan esas variables clínicas del sistema inmunocromatográfico elaborado en el laboratorio cuando se evalúan 127 muestras de plasmas de pacientes con IAM y 50 plasmas de donantes sanos (columnas gris oscuro). La abreviatura SC corresponde a sensibilidad clínica; EC, especificidad clínica; VPP, valor predictivo positivo; VP N, valor predictivo negativo y ED, eficiencia diagnóstica. Las barras representan el intervalo de confianza al 95%.

