

Comunicado de prensa
23-12-2008



En relación a las declaraciones realizadas por la Empresa Biocant Ltda., con respecto al test ORAQUICK ADVANCE, el ISP señala:

1. Según las recomendaciones de ONUSIDA/OMS, para los exámenes de VIH es preferible utilizar sangre (completa, suero o plasma) porque su concentración de anticuerpos de VIH es más alta que la presente en orina o secreciones orales (1).
2. En vista de lo anterior y los antecedentes disponibles en el ISP y los presentados por los representantes de este test en Chile, han demostrado que los fluidos orales (saliva) tienen resultados variables y una menor sensibilidad en la detección de los Anticuerpos anti-VIH, por lo que su aplicación como tamizaje podría generar **resultados falsos negativos con un alto impacto en los pacientes y en los programas de prevención.**
3. **Estas pruebas rápidas, son útiles** para poder hacer un 'screening' masivo en países con infraestructuras sanitarias limitadas y pocos recursos, en cambio en nuestro país el programa de VIH se rige a las pautas recomendadas por la ONUSIDA/OMS
4. En nuestro país existen en la actualidad métodos tanto instrumentales como visuales, en suero o plasma, evaluados y recomendados por el ISP con la sensibilidad y especificidad adecuada para su uso en laboratorios y bancos de sangre, de acuerdo a la prevalencia de la infección en nuestro país.
5. Finalmente, es importante señalar que, todos los exámenes de VIH deben ser realizados e interpretados, por un profesional capacitado. En el caso que la muestra sea reactiva al tamizaje, el laboratorio clínico o banco de sangre respectivo, debe enviar al ISP una muestra de suero o plasma para su confirmación.
Posteriormente de ser confirmados y realizada la prueba de identidad en el nivel local, el resultado positivo debe ser entregado al paciente con una adecuada consejería por un profesional entrenado. (Resolución 371 que Regula el Procedimiento de Examen para la Detección del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)).

(1) ONUSIDA/OMS. "Pautas para aplicar las técnicas de los exámenes de detección del VIH, a la vigilancia de la infección: Selección, evaluación y uso". WHO/CDS/CSR/2001.16

