

VA-MENGOC-BC®. Selección de Publicaciones. Tomo 2.

VA-MENGOC-BC®. Selección de Publicaciones es una compilación que incluye sólo publicaciones directamente relacionadas con VA-MENGOC-BC®: creada, desarrollada y producida por el Instituto Finlay. Consta de 2 tomos: el primero contiene artículos publicados entre 1991 y 1998; el segundo, abarca el año 1999.

[Propuesta de ensayo de identidad del componente polisacárido de la vacuna antimeningocócica cubana VA-MENGOC-BC® mediante aglutinación de látex. VacciMonitor, enero de 1999; Año 8, No. 1, pp. 2-5.](#)

[Preparación de oligosacáridos de *Neisseria meningitidis* serogrupo C por hidrólisis ácida. Biotecnología Aplicada. 1999; Vol. 16, No. 1, pp. 25-28.](#)

[Caracterización estructural y funcional de la proteína recombinante P64k de *Neisseria meningitidis*. Biotecnología Aplicada. 1999; Vol. 16, No. 2, pp. 83-87.](#)

[Validación de un ELISA para la cuantificación de IgG humana anti-polisacárido capsular de *Neisseria meningitidis* serogrupo C. Biotecnología Aplicada, 1999; Vol. 16, No. 2, pp. 113-115.](#)

[Exploración de eventos adversos a VA-MENGOC-BC® en tres municipios de C. de La Habana. VacciMonitor, Año 8, No. 7, julio de 1999.](#)

[Use of poly-L-lysine precoating in an ELISA for the detection of antibodies against serogroup C *Neisseria meningitidis* capsular polysaccharide. Biotecnología Aplicada, 1999; Vol. 16, No. 3, pp. 173-176.](#)

[Ensayo de un diseño metodológico para la búsqueda de portadores de *Neisseria meningitidis* serogrupo B. FEMS Immunology and Medical Microbiology 25 \(1999\), 385-389.](#)

[Nitric oxide participates in the immune response against *Neisseria meningitidis* serogroup B. FEMS Immunology and Medican Microbiology 25 \(1999\), 385-389.](#)

[The epidemiological impact of antimeningococcal B vaccination in Cuba. Mem Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 94:000-000, 1999.](#)

[VA-MENGOC-BC®, una década de experiencia. Avances Méd. Cuba, segundo trimestre 1999; Año VI, No. 18; pp. 8-12.](#)

[Characterisation of meningococcal transferrin binding proteins: TbpA is a protective antigen. Biotecnología Habana'99. Aplicaciones Médicas de la Biotecnología. Avances en Biotecnología Moderna, 1999; Vol. 5, p. 017.](#)

[Caracterización de cepas de *Neisseria meningitidis* por ELISA de células enteras con anticuerpos monoclonales. \(1996-1999\). Ibid., p. V3.](#)

[Estudio serológico y de protección en ratones Balb/c vacunados con VA-MENGOC-BC usando](#)

diferentes esquemas y dosis de vacunación. Ibid., V4.

Specific IgG antibodies elicited by a meningococcal B:4:P1.15 outer membrane vesicle analysed by Western Blot. Ibid., V6.

Nueva estrategia para la purificación del polisacárido A de *N. meningitidis*. Ibid., V7.

Prevalencia de portadores de *Neisseria meningitidis* durante un período de cuatro meses. Serogrupos, Serotipos, Subtipos y variables asociadas. Ibid., V7.

Estudio de eventos adversos luego de la administración de VA-MENGOC-BC en tres municipios de Ciudad de La Habana. Ibid., V12.

Respuesta a cepas heterólogas de *Neisseria meningitidis* serogrupo B inducida por VA-MENGOC-BC®. Ibid., V16.

Humoral immuno response to meningococcal class 1 protein of volunteers immunised with VA-MENGOC-BC®. Ibid., V27.

Characterisation of the humoral response of human volunteers immunized with two and three doses of VA-MENGOC-BC®. Ibid., V29.

Evaluación del método de RMN para la determinación de la identidad y estabilidad del polisacárido de *Neisseria meningitidis*, serogrupo C. Ibid., E3.

Estudio de las condiciones de ruptura, lavado y extracción para la proteína 5C de *Neisseria meningitidis*. Ibid., P21.

Immunogenicity of 2 serogroup B outer-membrane protein meningococcal vaccines. A randomized controlled trial in Chile. JAMA, April 28, 1999. Vol. 281. No. 16.

Fuente: <http://www.finlay.sld.cu/publicaciones/tomo2/tomo2.htm>