

STREPTOCOCCUS BETA HEMOLÍTICO GRUPO B EN MUJERES CONSULTANTES A UN SERVICIO GINECOLÓGICO DE LA PLATA. ESTUDIO RETROSPECTIVO: 1998-2004

Stanchi NO^{1,2}, Piazza D², Pracca G^{2,3}, Giner C^{2,4}, Balague L², Tobia M^{1,2}

¹. Cátedra de Microbiología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

². Laboratorio Piazza-Tobia. La Plata.

³. Laboratorio de Ganadería. Ministerio de la Producción. Provincia de Buenos Aires.

RESUMEN: La detección de *Streptococcus agalactiae* o estreptococo del grupo B (EGB) en la vagina y/o el recto de las mujeres embarazadas y la administración de profilaxis antibiótica intraparto en las portadoras es actualmente el método más eficaz y el más recomendado para prevenir la infección neonatal precoz por EGB 1-4. El Estreptococo del grupo B (EGB) es la causa más común de sepsis y meningitis neonatal en los Estados Unidos de América (EUA) y otros países desarrollados. El objetivo del estudio fue evaluar la prevalencia de SGB en mujeres consultantes a clínicas ginecológicas en muestras rutinarias de control. Este estudio se realizó retrospectivamente analizando los datos de 19.000 muestras vaginales (no se obtuvieron muestras rectales ni perianales) desde el año 1998 a 2004 (junio). Los hisopos fueron sembrados en medio de agar sangre sin inhibidores realizando la tipificación serológica (Biomerieux) ante colonias sospechosas (beta hemolíticas). No se logró la diferenciación por embarazo ni edad. Del total analizado 2375 (12,5 %) fueron tipificadas con *Streptococcus beta hemolítico* pertenecientes al grupo B por aglutinación. Sólo 2 (0,01 %) fueron tipificadas como *Streptococcus beta hemolítico* pertenecientes al grupo A.