

El riesgo de padecer una infección de transmisión sexual durante el embarazo.

Berdasquera Corcho,
 Denis_

Instituto de Medicina
 Tropical Pedro Kourí,
 Cuba.

Se realizó una investigación descriptiva de corte transversal en la que se estudiaron 351 embarazadas captadas entre el 1 de enero y el 31 de diciembre del año 2002 en el municipio Guanajay, provincia La Habana. Para la recogida de la información se utilizó un formulario, donde se estudiaron variables biológicas y socioculturales obtenidas de las historias clínicas de las gestantes, archivadas en los Consultorios Médicos de la Familia y en el Hospital de la localidad, calculando las tasas de prevalencias de cada una de las infecciones y los riesgos relativos y los riesgos atribuibles poblacionales porcentuales en las gestantes. Predominaron las embarazadas en edades de 20 a 34 años, un alto nivel de escolaridad, amas de casa, con pareja estable y más del 90 % habían comenzado sus relaciones sexuales antes de cumplir los 20 años. La moniliasis y la trichomoniasis fueron las infecciones que mayores prevalencias presentaron, seguidas en orden decreciente de la blenorragia, el herpes simple, el condiloma acuminado, la hepatitis B, la sífilis, y el VIH/SIDA. La distribución de gestantes con infecciones de transmisión sexual, según variables socioculturales, tuvo un comportamiento similar a la distribución general de estas en el total de las embarazadas. Las embarazadas con Herpes simple fueron las que mayores probabilidades tuvieron de abortar espontáneamente y de tener un hijo bajo peso al nacer y/o con conjuntivitis. El padecer una enfermedad de transmisión sexual con anterioridad representó el mayor riesgo atribuible poblacional porcentual en las gestantes para abortar espontáneamente y/o tener un hijo bajo peso o con conjuntivitis. Se hacen recomendaciones. Las cifras de RR y RA poblacionales porcentuales de las diversas ITS evaluadas se muestran en la tabla anexa.

ENFERMEDAD	RIESGO RELATIVO	RIESGO ATRIBUIBLE POBLACIONAL PORCENTUAL
Herpes simple y Conjuntivitis	7,5	20 %
Herpes simple y Aborto espontáneo	7,0	20 %
Herpes simple y Bajo Peso al nacer	6,6	10 %
ITS y Conjuntivitis	5,0	50 %
ITS y Bajo Peso al nacer	4,1	40 %
ITS y Aborto espontáneo	3,3	40 %
Moniliasis y Aborto espontáneo	2,6	40 %

