



FLACSO

FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES

Congreso Latinoamericano de Jóvenes Investigadores en Juventud:

Jóvenes en el Saber

Aceptabilidad e intención de uso de Microbicidas en mujeres jóvenes en Gran Buenos Aires, Argentina

M. Virginia Zalazar

Noviembre 2008

Mujeres jóvenes y VIH/SIDA en Argentina



En Argentina se estima que actualmente **130.000 personas** están infectadas con VIH.

En el período 2001-2007, entre los jóvenes de 14 a 24 años del Gran Buenos Aires, por cada **2 casos de varones hubo 3 casos femeninos.**

Los factores que hacen a la **mujer más vulnerable** al VIH/Sida son: Biológicos, Económicos y Culturales

Estos últimos constituyen **barreras que limitan la negociación del preservativo** en la pareja.



Se necesitan nuevos métodos de prevención del VIH/Sida que estén en manos de las mujeres

Microbicidas

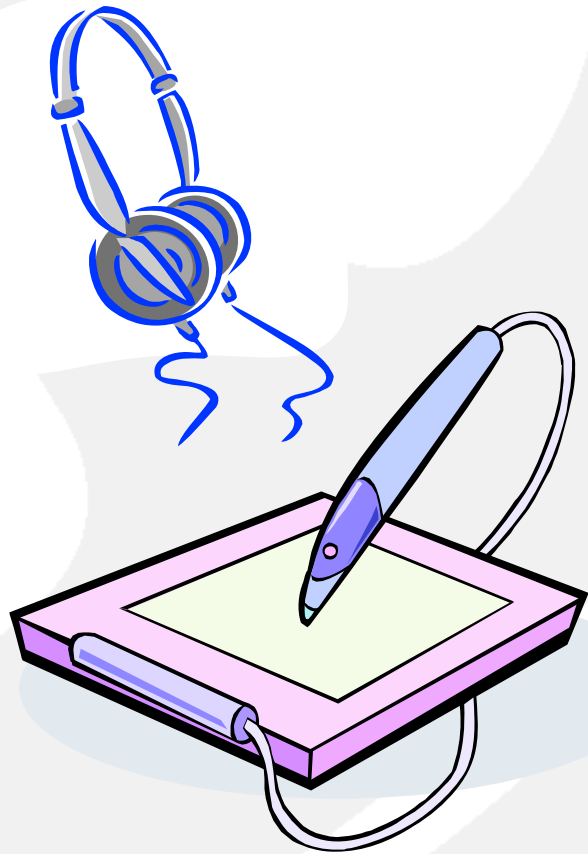
Son sustancias que aplicadas en la vagina o el recto, que pueden reducir la transmisión de VIH y posiblemente otras ITS.

Los microbicidas se podrían fabricar como geles, cremas, supositorios, láminas, lubricantes, esponjas o anillos vaginales que liberen lentamente el ingrediente activo.



En la actualidad, los científicos están investigando diferentes fórmulas para determinar su seguridad y eficacia

Estudio de "La seguridad, eficacia y aceptabilidad de los microbicidas en el Gran Buenos Aires, Argentina".



- ✓ **Objetivo:** conocer la **aceptabilidad y la intención de uso** de microbicidas entre las mujeres residentes en el Gran Buenos Aires, Argentina
- ✓ **Metodología:** se tradujeron, adaptaron y validaron **dos escalas** de aceptabilidad publicadas en inglés
- ✓ **Muestra :100 mujeres** en edad reproductiva, incluyendo a mujeres embarazadas, residentes de barrios de bajos recursos del Gran Buenos Aires, de las cuales **46 tienen entre 14 y 24 años**
- ✓ **Encuesta:** se utilizó la tecnología **ACASI** (Auto *Entrevista* Audiovisual Computarizada, por sus siglas en inglés)

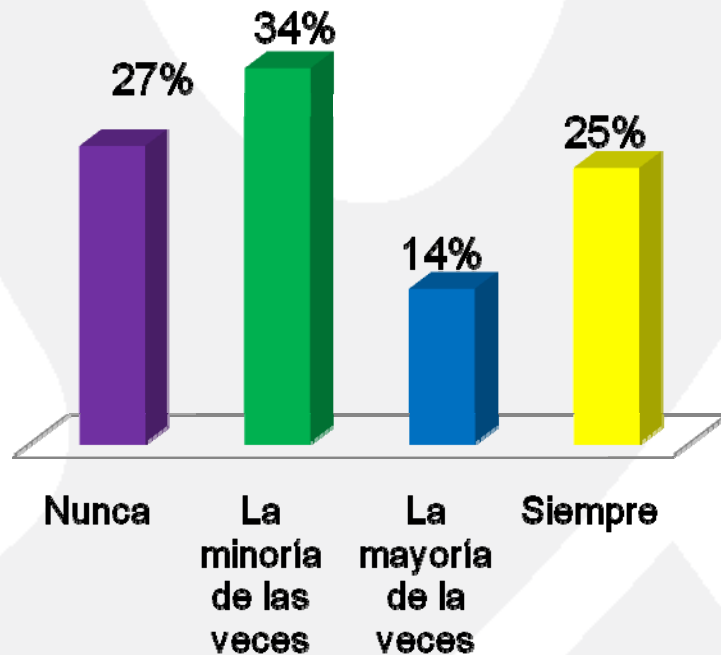
Características de la muestra



- 40 argentinas, 4 paraguayas y 2 bolivianas
- Solo 20% tiene escolaridad secundaria completa o un nivel educativo más alto
- El 43% de las mujeres viven con su pareja actualmente
- 82% de las mujeres no trabaja ni busca actualmente trabajo, por lo dependen económicamente de sus parejas o familias de origen
- Todas las encuestadas manifestaron ser sexualmente activas.
- El 85% tuvo su última relación sexual con una pareja identificada como “pareja estable”
- 46% están embarazadas, 28% planea un embarazo, del 26% restante solo el 61% utiliza un método anticonceptivo

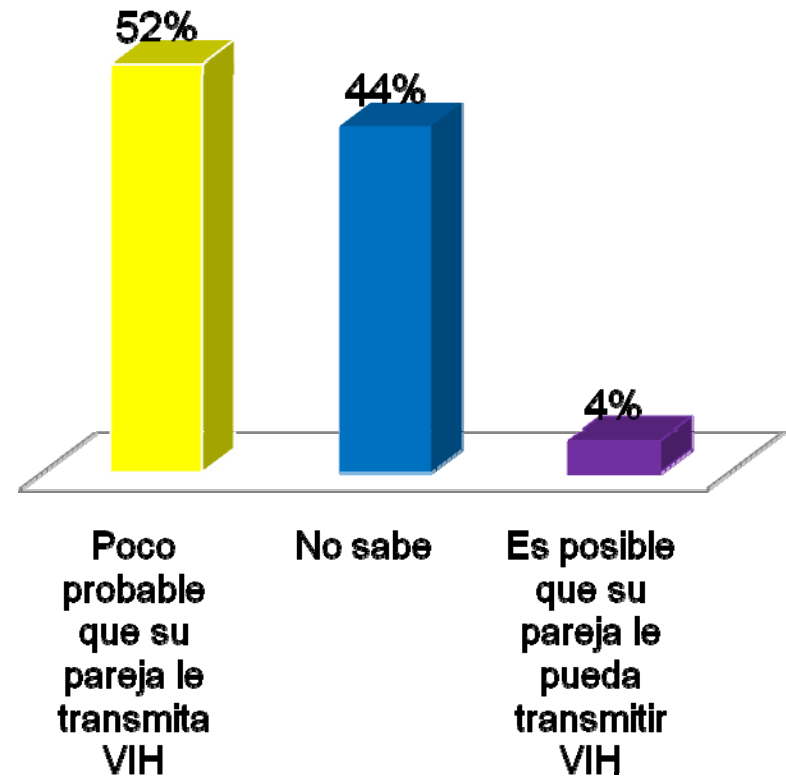
Uso de preservativo y percepción de riesgo

Uso consistente de preservativo



65% no utilizó preservativo en su última relación sexual

Percepción de riesgo

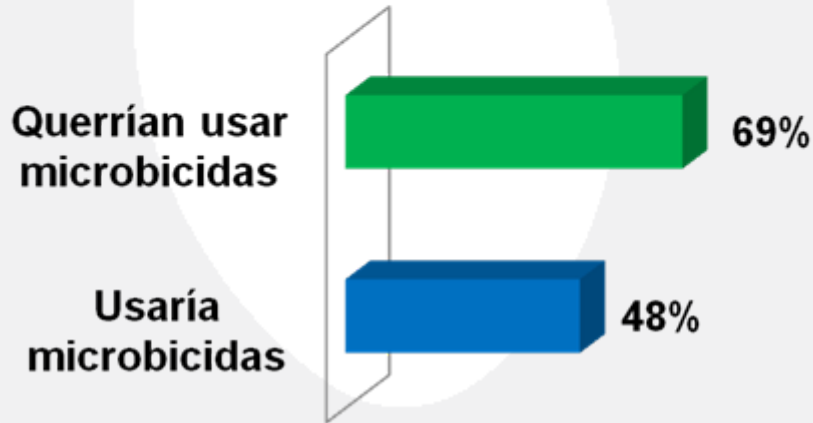


Características deseables de los microbicidas



- Deben reducir el riesgo de otras ITS, así como del VIH
- También deben reducir el riesgo de que su pareja contraiga alguna infección que ella pudiera tener en ese momento
- Necesitan fórmulas anticonceptivas y también otras que permitan el embarazo
- Seguros y sin efectos adversos
- Que puedan pasar desapercibidos para ella y su pareja
- Tan baratos como un preservativos y que estén disponibles sin receta
- Debe haber diferentes fórmulas: geles, cremas o anillos vaginales.
- Que puedan colocarse con aplicador
- Que hagan las relaciones sexuales más placenteras

Aceptabilidad e intención de uso



• Las mujeres que **conviven con su pareja** presentan **menos probabilidades de utilizar microbicidas**. Además solo el 57% lo usaría en una relación sexual con una pareja con la cual se siente emocionalmente comprometida. El 68% en una relación sexual con una persona que conoce pero no tiene un compromiso emocional, y el **75% lo usaría en un encuentro casual**.

Para comprender mejor esta disminución en la intención efectiva de uso, se analizaron las correlaciones entre las diferentes variables

- La **protección de la pareja** de cualquier ITS que pudiera tener ella es un factor importante que aumentaría la probabilidad de uso.
- Quienes **desconocen el estado serológico de su pareja** posiblemente usarían en mayor medida microbicidas que quienes piensan que es improbable.
- Las mujeres que **utilizan bidet como medida de higiene** tienen una mayor predisposición a utilizar microbicidas.

Conclusiones

Factores significativos de aceptabilidad e intención de uso de microbicidas:



- Los niveles de confianza, compromiso y estabilidad en la pareja.
- La convivencia con la pareja
- El conocimiento sobre la serología de la pareja
- El cuidado de la pareja
- El uso de ciertas medidas de higiene como las duchas vaginales, especialmente con bidet o chorro de agua.

Aunque la mayoría de las mujeres jóvenes no utiliza preservativo, la mitad estaría dispuesta a utilizar microbicidas en el futuro

¡Gracias!

Contacto:

virginia.zalazar@huesped.org.ar