MTN-017 Asociación Civil Impacta Salud y Educación Participant Selection

What does the 'right' MTN-017 participant look like to us?

- Participants who live in their own apartment
- Participants with their parents living in Lima
- Participants who works or study, but not both
- Participants who does not have plans to travel
- Participants who have "valid" motivations to participate in the study

How are we pre-screening participants?

- To have more then three effectives ways to contact the participant, including:
 - Home phone, mobile phone, work phone
 - Facebook profile
 - Friend or close family member
- To visit participant's home prior to enrolment to confirm the address
- To have available participant's schedule for work or study and plan with the participant the best time for study visits.
- To establish emphaty with the participant

Where and how will our efforts be focused?

- Sharing information and material about annual MTN meetings with the staff
- Having bi-weekly meetings to discuss protocol operation
- Sharing new findings about microbicides with the staff
- Weekly MTN meeting between counselors to discuss challenges during counseling sessions and obtain feedback from the group

Community Engagement

- ✓ Annual Plan for MTN approved
- ✓ GELLUX, poster and brochure
- ✓ Rectal Microbicides Video
- ✓ Presentation of the study

CAB

CBOs

Newsletter

Radio Shows

Facebook

Gellux tours







* Presenting Gellux to the community



POSTER



BROCHURE



* FACEBOOK PAGE

465 friends

¿Que pasaría si una sustancia parecida a un gel, supositorio o lubricante pudiera protegernos del VIH?



Tailandia, Estados Unidos, Sud Africa... y iahora en Perú!

Muy pronto, llevaremos a cabo el estudio de MICROBICIDAS RECTALES



FOTO de HEROE

en FB

Porque nos merecemos más alternativas para la prevención

¿Interesado en formar parte del futuro? envíanos un mensaje al inbox para más info

* INTRIGUE CAMPAING ON FACEBOOK



Ante la necesidad de nuevos métodos de prevención, surge una nueva opcidre los microbicidas. La finalidad de los microbicidas es de prevenir o reducir significativamente el riesgo de infección por el VIH y otras ITS. Se aplican via vaginal o rectal, y se presentan en forma de gel, enemas, anillos, etc.

El riesgo de infectarse del VIH por sexo anal no protegido es hasta 20 veces mayor que por sexo vaginal no protegido. Alrededor del 5 al 10 % de la población general practica el sexo anal; tendencia que va en aumento.

En Julio del 2010, par primera vez un microbicida vaginal conteniendo el antiretroviral Tenafovir probó ser seguro y efectivo. Luego de este éxito, se propone probar el microbicida a nivel rectal, y es así como nace el estudio Gellux 17. Este estudio responderá a la pregunta que tan seguro y aceptable es el gel de Tenofovir 12 y que incluirá 186 HSH y

mujeres transgénero de Sudafrica, Tallandia, Estados Unidos y Perú. Cabe mencionar que Impacta es ahara sede oficial del Instituto de Salud de los Estados Unidos para llevar a cabo este estudio.

GELLUX* te invita a probar los microbicidas en gel como un metodo de de protección contra el VIH. El te informará sobre el estudio y los microbicidas en general.

Como parte de la preparación de este estudio, se realizó una consulta comunitaria en Lima, con la participación de las principales Organizaciones de Base Comunitaria del país, quienes brindaron sus opiniones con respecto al estudio.

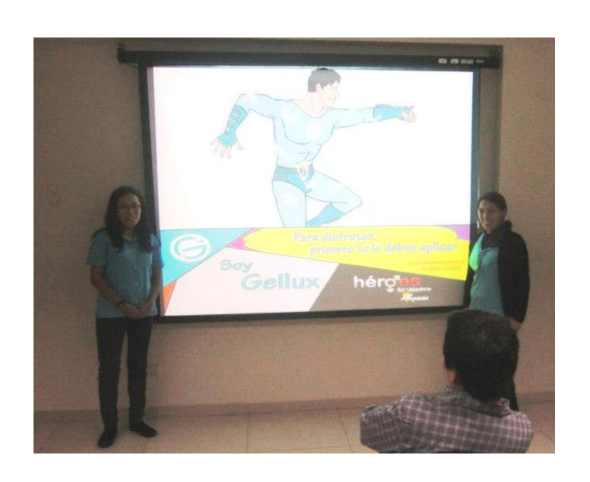
dos serán beneficiosos para la población. Desde Impacta continuamos con nuestro compromiso de encontrar un microbiolda rectal que sea eficaz de prevenir el VIH y disminuir la epidemia



* NEWSLETTER

FFATURING THE MTN 017 STUDY

Presentation of the MTN – 017 study to Casa Abierta





* Presenting the MTN 017 to the Epicentro Community Group



