



YA NO HAY QUITE

Aunque la menstruación es un proceso natural que forma parte de la vida de todas las mujeres, para muchas puede resultar incómodo tener relaciones sexuales durante el periodo.

Por eso surgió Flex, un dispositivo que permite a quien lo usa tener relaciones íntimas en los días de la menstruación. Sirve de **barraera al cérvix**, así que la sangre no sale. Además se puede usar durante 12 horas y desecharse una vez que terminas.

Es un disco que crea una barraera en el cuello uterino y detiene temporalmente el flujo menstrual. Solo puede ser usado una vez y hasta por **12 horas**. Es imperceptible para ambos miembros de la pareja.

“A diferencia de otros productos, Flex se adapta al cuerpo de cualquier mujer haciendo que sea el más cómodo del mercado. Es seguro, fácil de usar, hipoalergénico y no está asociado al Síndrome del shock tóxico”, declara la ginecóloga y obstetra Jane Van Dis en la página web de Flex.

“Queremos ayudar a las parejas a tener **más intimidad** y a sentirse más empoderadas. Que-

remos iniciar una conversación positiva sobre el cuerpo femenino”, dicen las creadoras de este producto.

“Las mujeres gastan casi una cuarta parte de su vida menstruando y si **podemos ayudarlas** a sentirse al menos un poco menos avergonzadas durante esos días, hemos logrado nuestra misión”, añaden.

“Flex les permite a las parejas que nunca antes habían tenido sexo en los días de la menstruación **una oportunidad** para intentarlo y hablar de él. Y para las personas que disfrutamos el sexo durante los días del periodo, Flex salva nuestras sábanas y nos ayuda a disfrutar más del momento”, dijo al diario Huffington Post Erika Jensen, líder de adquisición y crecimiento de The Flex Company.

Flex se podrá preordenar a partir de este en EE.UU. y lo envían en setiembre (ya se registraron más de **20 mil personas** para comprarlo). En algún momento será vendido en tiendas, pero su precio aún no es público.

Es aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA).