El moco cervical se ve abundante y transparente, además es elástico, y viscoso. Es ideal para que los espermatozoides se desplacen por la vagina y el útero.

ADELANTA 3 LUGARES.

El PH vaginal es un poco ácido para evitar que los microorganismos generen enfermedades. La vagina está saludable para un futuro embarazo.

**ADELANTA 1 LUGAR** 

En la eyaculación el hombre libera alrededor de 250 millones de espermatozoides. Todos están bien desarrollados y con suficiente energía para llegar al ovocito.

**ADELANTA 2 LUGARES** 

Hay contracciones de los músculos que forman la vagina, el útero y las trompas de Falopio, facilitando el desplazamiento de los espermatozoides hasta el ovocito.

**ADELANTA 4 LUGARES** 

Los espermatozoides tienen gran cantidad de mitocondrias que generan energía, permitiendo que realicen este largo recorrido a través de los órganos genitales internos de la mujer.

**ADELANTA 5 LUGARES** 

El moco cervical es poco abundante, pegajoso y muy denso. No permite que los espermatozoides se desplacen correctamente por la vagina y el útero.

**RETROCEDE 3 LUGARES.** 

El PH vaginal está muy ácido. Esto puede generar la muerte de los espermatozoides. Además, la vagina no está saludable para un futuro embarazo. Debes visitar al ginecólogo.

**RETROCEDE 1 LUGAR** 

En la eyaculación el hombre libera alrededor de 250 millones de espermatozoides. Esta vez muchos están mal desarrollados ya que les falta el flagelo y carecen de energía para llegar al ovocito.

**RETROCEDE 2 LUGARES** 

Los glóbulos blancos de la defensa de la mujer están atacando tus espermatozoides. Pierdes gran parte de tu equipo.

**RETROCEDE 4 LUGARES** 

Se rompió el acrosoma (organelo que lleva el espermatozoide, cargado de enzimas que rompen la capa externa del ovocito). ¡Estás a punto de lograrlo!

**ADELANTA 5 LUGARES**