

Otra medida de seguridad fabricantes de condones deben cumplir es la prueba de explosión en el aire. Aquí, el condón se infla hasta que se rompa. De esta manera, los investigadores pueden medir la cantidad de presión y volumen de aire que puede soportar antes de romperse.

La prueba de explosión en el aire se hace rutinariamente en Canadá, Australia y en varios países europeos. En general, los condones deben ser capaces de soportar un volumen mínimo de 15 litros de aire y una presión mínima de 0,9 kilopascales (aproximadamente 0,13 libras por pulgada cuadrada).

Para reducir al mínimo los “accidentes” con el uso del condón, lo que puede ¿tú lo haces? Es menos probable que se meten en problemas si conoce la forma correcta de

insertarlo. Aquí hay algunos consejos de Alerta de Salud:

abrir con cuidado el paquete de modo que el condón no se rompa. No desenrollar el condón antes de ponérselo.

Si el pene no está circuncidado, tire del prepucio. Apriete la punta del condón y lo puso en la punta del pene erecto.

Seguir apretando la punta desenrollando el preservativo hasta que cubra todo el pene. (Exprimir la punta expulsa el aire. Si no hay aire atrapado, hay mayores posibilidades de rotura del condón durante el coito.)

Siempre puso el condón antes de entrar en la pareja. (Esto se debe a que, incluso antes de la eyaculación puede contener el VIH, el virus que causa el SIDA.)

Después de la eyaculación, sostenga el borde del condón y retire el pene y el

condón antes de que el pene se sale.  
Después de la suspensión, deslice el condón del pene sin derramar el semen.  
deseche el condón. No vuelva a usar.  
La mayoría de los condones están hechos de látex mientras que unos pocos se forman a partir delgado laboratorio. ¿Cuál es la diferencia?

Para aquellos que son alérgicos al látex o goma, condones de piel (como las realizadas desde el ciego de cordero se llaman) son una alternativa mejor. Ellos son por lo menos 10 veces más fuerte que los condones de látex y los usuarios dicen que tienen una sensación más “natural”. Pero estos condones también tienen algunas deficiencias. En primer lugar, no son tan efectivos como los condones de látex para prevenir las enfermedades de

transmisión sexual (ETS). Cuando se utiliza correctamente, los condones de látex son aproximadamente 100 por ciento eficaz en la protección tanto del usuario como socio de enfermedades venéreas, incluido el SIDA.

Esto fue confirmado por la Organización Mundial de la Salud que se examinaron numerosos estudios sobre el impacto del condón sobre el VIH. En un estudio entre las prostitutas de Kenia, los que usaron condones nunca adquirió el SIDA. Los que no tiene la enfermedad. Otros estudios muestran que los usuarios de condones, en general, disminuyen en más de la mitad su riesgo de contraer el VIH que los no usuarios. (Siguiente:.. ¿Cómo evitan que los condones SIDA)

[Source](#) by [Sharon A Bell](#)