

¿Necesita antibióticos?



Los virus y las bacterias son gérmenes infecciosos que pueden enfermarnos mucho. A continuación explicamos la diferencia para saber cómo proteger su salud y cuál es el mejor método que puede utilizar su médico para tratar la enfermedad si usted o su familia se enferman.

Virus

Bacteria

Los antibióticos no funcionan con los virus	Pueden administrarse antibióticos
Los contagios pueden prevenirse con la vacunación	Cúbrase al toser y siga buenas prácticas de higiene
No pueden sobrevivir sin un organismo huésped	Pueden sobrevivir en muchos ambientes y no necesitan un huésped
Comienzo repentino de los síntomas	Comienzo gradual de los síntomas
Es común tener fiebre	La fiebre es rara
Los escalofríos, los dolores musculares y la fatiga son comunes	Los dolores musculares y los escalofríos no son comunes
Resfrío, gripe, COVID, varicela, VPH	Dolor de garganta por neumococo, E. coli, neumonía

Fuente: [cdc.gov](https://www.cdc.gov)

Es importante que confíe en su médico cuando no le da antibióticos para cosas como un resfrío o gripe. El uso incorrecto de antibióticos puede producir resistencia a los antibióticos, lo que hace que sea más difícil tratar las infecciones bacterianas en el futuro.

Escanee el código QR a continuación para saber más acerca de la gripe y los antibióticos.



HPN



SHL



Medicaid

La cobertura del plan de salud es proporcionada por Health Plan of Nevada.
La cobertura de seguro es proporcionada por Sierra Health and Life.
Medicaid es proporcionado por Health Plan of Nevada de UnitedHealthcare.