

MITO VS. HECHOS: MEDICAMENTOS BIOSIMILARES



Un biosimilar es un medicamento biológicamente similar a otro medicamento (conocido como producto de referencia). El producto de referencia y el biosimilar no presentan diferencias clínicas, por lo que los proveedores pueden esperar la misma seguridad y eficacia.

Acerca de los Biosimilares

- » Versiones alternativas seguras y eficaces de medicamentos de marca existentes
- » Menos caros que los medicamentos biológicos
- » Puede reducir los costos y aumentar el acceso de los pacientes a medicamentos que salvan vidas

Afecciones Médicas que se Pueden Tratar

- » Enfermedades crónicas de la piel (por ejemplo, psoriasis)
- » Enfermedades intestinales crónicas (por ejemplo: colon, enfermedad de Crohn y trastorno del intestino irritable)
- » Diabetes
- » Degeneración macular
- » Artritis
- » Afecciones renales
- » Cánceres (por ejemplo: mama, pulmón y colon)

✘ MITOS ✘

- » Los biosimilares son menos seguros para los pacientes que los biológicos de marca.
- » Los biosimilares no son tan efectivos como los productos biológicos de marca.
- » Los biosimilares no ahorrarán mucho dinero a los pacientes.
- » Los biosimilares que son intercambiables son mejores que los biosimilares normales.

✔ HECHOS ✔

- » Los biosimilares se someten a pruebas, revisiones y monitoreo de seguridad de la FDA. La FDA exige que la vía de administración, la forma de dosificación y la concentración del medicamento biosimilar y biológico sean las mismas.
- » Los expertos estiman que los biosimilares tendrán un precio entre 10 y 35 por ciento menor que el de los medicamentos de marca competidores.¹ Los pacientes podrían ahorrar hasta \$54 mil millones en la próxima década.²
- » Un biosimilar intercambiable cumple con los requisitos de las normas adicionales de la FDA. Estos estándares no significan que el producto sea mejor o de mayor calidad que un biosimilar aprobado por la FDA.³

Arizona Care
Network

Abrazo Health

Dignity Health.

Phoenix Children's
Care Network