



# ADVERTENCIA



SIEMPRE notifique al proveedor/técnico sobre su diabetes y su sistema t:slim X2. Si necesita dejar de usar el sistema para procedimientos médicos, siga las instrucciones de su proveedor de atención médica para reemplazar la insulina que perdió al momento de reconectarse a su bomba. Verifique su glucosa en sangre antes de desconectarse de la bomba y nuevamente cuando la vuelva a conectar y trate los niveles altos de glucosa en sangre según lo recomendado por su proveedor de atención médica.

NO exponga su bomba, transmisor o sensor a:



- Radiografía (rayos X)
- Computed Tomography (CT) scan
- Magnetic Resonance Imaging (MRI)
- Positron Emission Tomography (PET) scan
- Otra exposición a la radiación



El sistema t:slim X2 no es seguro para la resonancia magnética (RM). Debe quitarse la bomba, el transmisor y el sensor y dejarlos fuera de la sala de procedimientos si va a someterse a alguno de los procedimientos anteriores.

## EN VIAJES



Las bombas en tándem están diseñadas para resistir la interferencia electromagnética común de los detectores de metales de los aeropuertos, pero no deben exponerse a la detección de rayos X, incluidos los escáneres de imágenes de cuerpo entero y las máquinas de rayos X de equipaje. Notifique al agente de seguridad que su bomba no debe exponerse a rayos X y solicite un medio alternativo de detección. (por ejemplo, solicite una inspección manual del dispositivo).



Al desconectar, asegúrese de desconectar solo en el sitio de infusión, no en la conexión de bloqueo del tubo. La desconexión en la conexión de bloqueo del tubo hará que entre aire en el tubo y puede comprometer la administración de insulina.