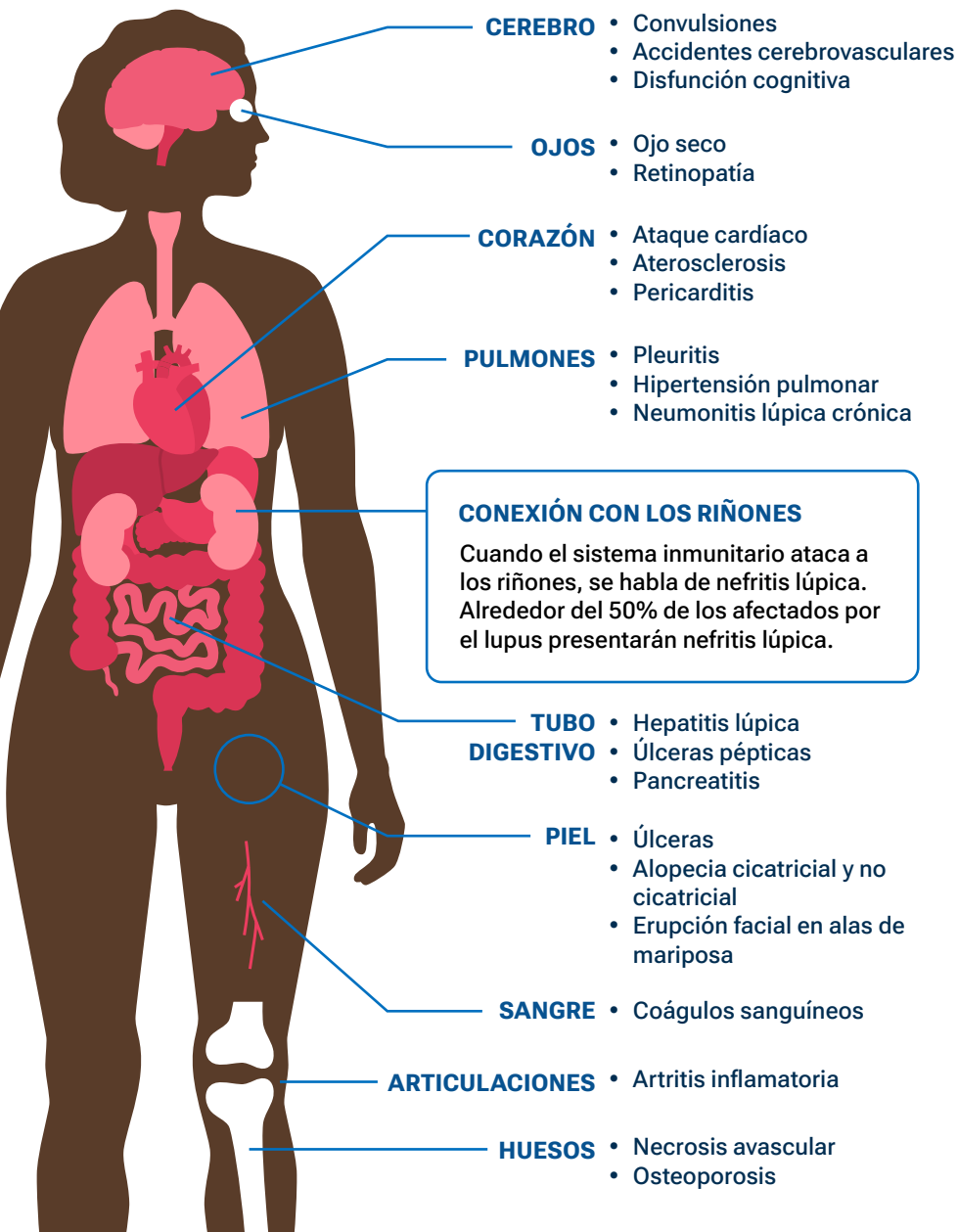


# Cómo afecta el lupus distintas partes del cuerpo

El lupus es una enfermedad autoinmunitaria que aparece cuando el sistema inmunitario (que normalmente nos protege de las infecciones) comienza a atacar a nuestros tejidos y órganos sanos. Este ataque puede dañar los órganos y afectar muchas partes del cuerpo. En este gráfico se marcan los órganos que pueden verse afectados por el lupus.

El lupus puede afectar a prácticamente todos los sistemas del cuerpo, y en consecuencia la lista de problemas que podría causar es larga. ¡Usted no tendrá todos esos problemas!

**LOOPED**  
**IN** ON LUPUS  
NEPHRITIS  
AL DÍA SOBRE LA  
NEFRITIS LÚPICA



El lupus afecta a cada persona de modo diferente, por lo que los signos y síntomas que tenga una persona serán distintos a los que tenga otra. Usted podría tener algunos de los problemas médicos indicados en esta lista, pero también podría no tener ninguno.

Es importante que tome todos sus medicamentos como se lo haya dicho el médico y que se haga todas las pruebas que le recomienden para el control del lupus.

## GLOSARIO:

**Accidente cerebrovascular:** Daños causados por un bloqueo del riego sanguíneo en el cerebro.

**Alopecia:** Caída temporal o permanente del cabello y/o del vello de otras partes del cuerpo.

**Artritis inflamatoria:** Inflamación de las articulaciones que cursa con hinchazón, dolor a la palpación y rigidez.

**Aterosclerosis:** Acumulación de grasas y colesterol en las paredes de las arterias que hace que se estrechen y se bloquee el riego sanguíneo.

**Coágulos sanguíneos:** Grumos de sangre que se forman en las venas y pueden bloquear el riego sanguíneo.

**Convulsiones:** Crisis anormal de actividad eléctrica cerebral que provoca alteraciones de la conducta, del movimiento y del grado de consciencia.

**Disfunción cognitiva ("neblina mental"):** Grupo de síntomas que incluyen la incapacidad de pensar con claridad, la dificultad para recordar cosas y un estado de confusión habitual.

**Hepatitis lúpica (hepatitis autoinmunitaria):** Inflamación del hígado.

**Hipertensión pulmonar:** Presión arterial alta en las arterias pulmonares, que son los vasos sanguíneos que llevan la sangre desde el corazón hasta los pulmones.

**Necrosis avascular:** Fracturas óseas diminutas debidas a que el hueso se murió por falta de aporte de sangre.

**Nefritis lúpica:** Daño renal provocado por el sistema inmunitario de la persona.

**Neumonitis lúpica crónica:** Inflamación de los pulmones que se genera a lo largo de mucho tiempo.

**Osteoporosis:** Enfermedad que debilita los huesos y los vuelve quebradizos y propensos a fracturarse.

**Pancreatitis:** Inflamación del páncreas.

**Pericarditis:** Inflamación e irritación del pericardio, que es el tejido que envuelve el corazón.

**Pleuritis (pleuresía):** Inflamación de la pleura, que es un tejido delgado que hay entre los pulmones y la pared torácica.

**Retinopatía:** Alteración de la retina.

**Úlceras cutáneas:** Llagas en la piel.

**Úlceras pépticas:** Llagas que aparecen en el estómago y el intestino delgado.

