

ENCICLOPEDIA MÉDICA

La Enciclopedia Ilustrada de Salud incluye más de 4,000 artículos acerca de enfermedades, exámenes, síntomas, lesiones y procedimientos quirúrgicos. Aquí encontrará información detallada sobre una variedad de temas médicos.

TEMAS DESTACADOS

ARTÍCULO 1: Sarampión

El sarampión es una enfermedad viral muy contagiosa que afecta sobre todo a los niños y puede causar severos problemas de salud, incluyendo diarrea intensa, infecciones de oído, ceguera, neumonía y encefalitis.



ARTÍCULO 2: Hipertensión

La hipertensión, o presión arterial alta, es una afección en la que la sangre ejerce demasiada presión contra las paredes de las arterias, obligando al corazón a trabajar más. Sin tratamiento, puede dañar órganos vitales como el corazón, el cerebro y los riñones, y aumentar el riesgo de enfermedades graves. Suele ser asintomática, por lo que es importante medir la presión regularmente y, de ser necesario, controlarla mediante cambios en el estilo de vida y medicamentos.



ARTÍCULO 3: Artritis

La artritis es la hinchazón y la sensibilidad de una o más de las articulaciones. Existen diversos tipos, como la artritis reumatoide, la osteoartritis y la artritis psoriásica. Cada una tiene síntomas y tratamientos distintos.

Síntomas	Artritis Reumatoide	Osteoartritis	Artritis psoriásica
Dolor en las articulaciones	Común, simétrico	Común, en articulaciones desgastadas	Común, con psoriasis

<i>Rigidez</i>	<i>Común, especialmente por la mañana</i>	<i>Común, después de actividad física</i>	<i>Común</i>
<i>Inflamación</i>	<i>Común</i>	<i>Poco común</i>	<i>Común</i>
<i>Fiebre</i>	<i>Algunas veces</i>	<i>Poco común</i>	<i>Algunas veces</i>
<i>Fatiga</i>	<i>Común</i>	<i>Poco común</i>	<i>Posible</i>
<i>Piel afectada</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>Común, con placas psoriásicas</i>
<i>Afecta órganos internos</i>	<i>Posible</i>	<i>No</i>	<i>Posible</i>
<i>Daño articular irreversible</i>	<i>Posible</i>	<i>Posible en etapas avanzadas</i>	<i>Posible</i>

Tras conocer los diversos tipos de artritis, llegamos a la conclusión de que debemos realizar una serie de pruebas y exámenes:

- *Análisis de sangre para detectar marcadores inflamatorios (como la proteína C reactiva) o anticuerpos específicos (factor reumatoide o anti-CCP).*
- *Radiografías para evaluar el daño en las articulaciones.*
- *Resonancias magnéticas (RM) para obtener imágenes detalladas de las articulaciones afectadas.*
- *Análisis de líquido sinovial, que se extrae de las articulaciones inflamadas para su estudio.*