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

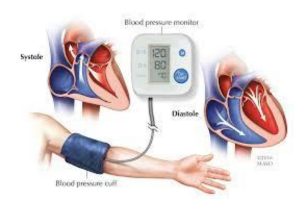
ÁRTICULO 1: Sarampión

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.



ÁRTICULO 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.



ÁRTICULO 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
Rigidez	Común, especialmente por la mañana	Común, después de actividad física	Común
Inflamación	Común	Poco común	Común
Fiebre	Algunas veces	Poco común	Algunas veces
Fatiga	Común	Poco común	Posible

Piel afectada	No	No	Común, con placas psoriásicas
Afecta órganos internos	Posible	No	Posible
Daño articular irreversible	Posible	Posible en etapas avanzadas	Posible

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.