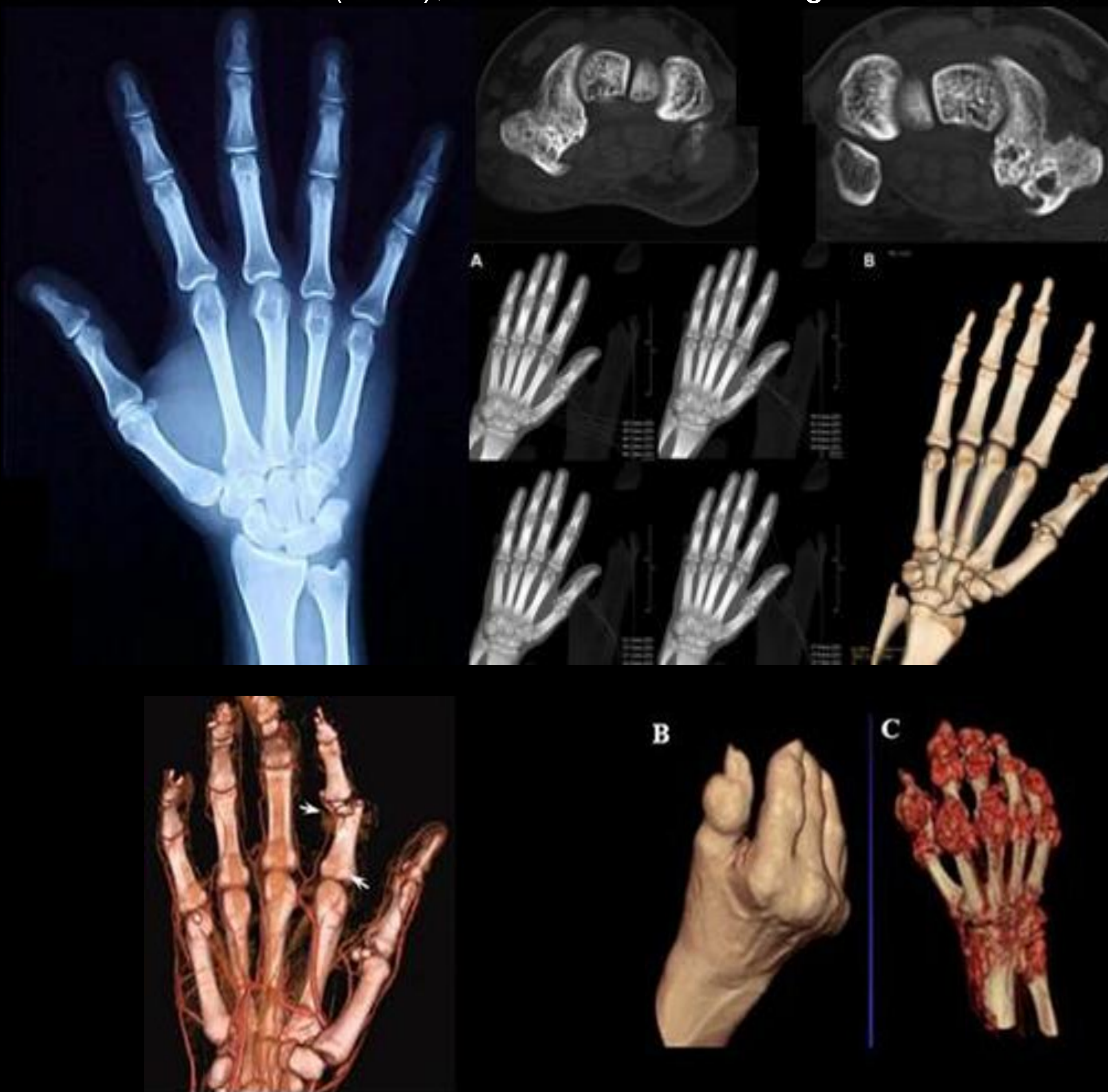


8 Novembro de 1895 - O físico alemão Wilhelm Conrad Röntgen, descobriu que, passando electricidade pelo vácuo, se produzia um novo tipo de radiação de alta energia que ele denominou *raios X*, por desconhecer a natureza de tais raios.

A descoberta de Röntgen foi considerada como uma das mais significativas para a história da medicina.

A importância da descoberta foi de tal ordem que o primeiro Premio Nobel da Física (1901), foi concedido a Roentgen



Actualmente o diagnostico por imagem medica influencia totalmente as decisões terapêuticas, a evolução e o conhecimento das doenças, sendo uma das ferramentas imprescindíveis na promoção e melhoria do bem-estar .