

8 de novembre de 2021 Dia Internacional de la Radiologia



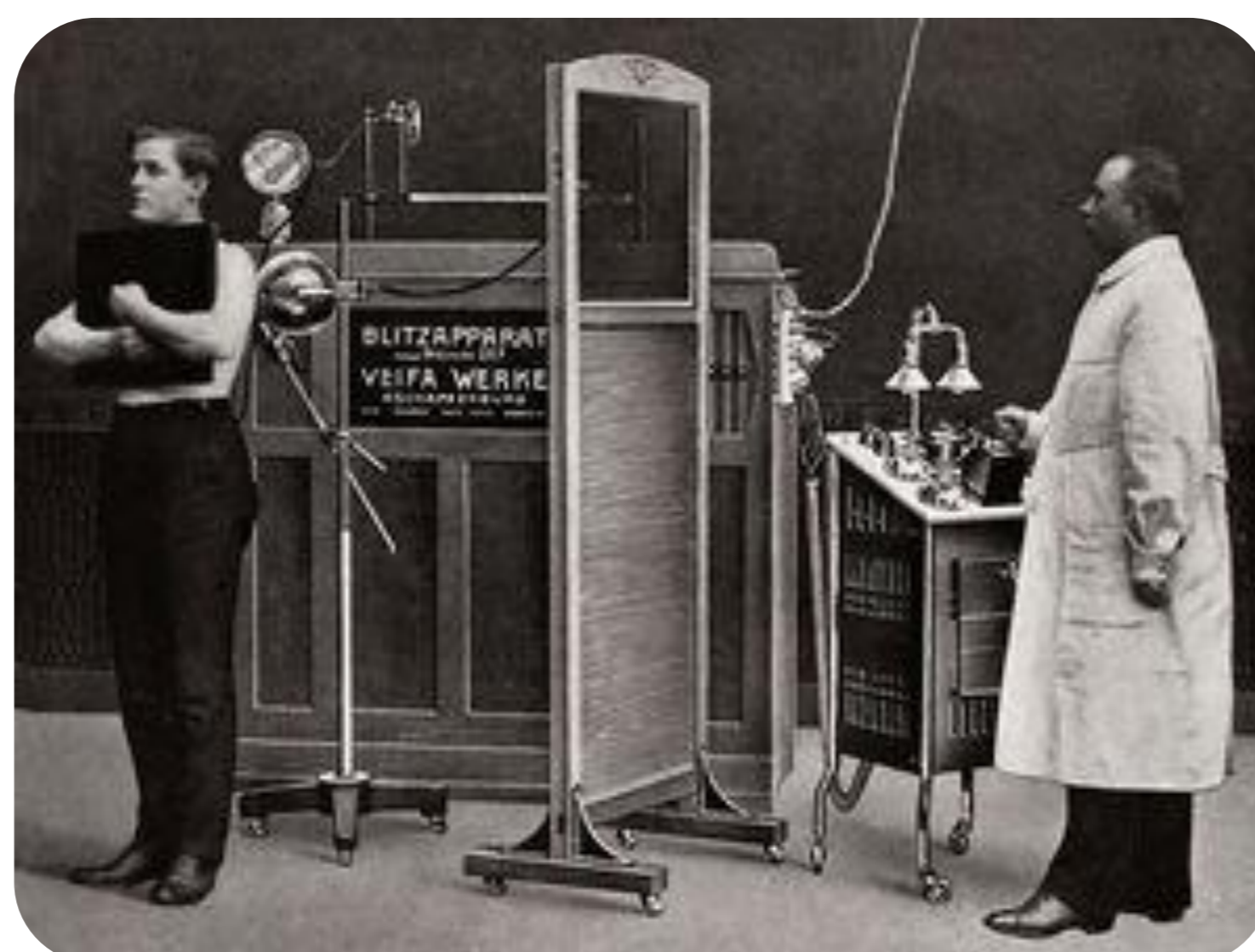
El 8 de novembre és el **Dia Internacional de la Radiologia**. És la data exacta del descobriment del Raig X per l'enginyer mecànic i físic alemany, **Wilhelm Conrad Roentgen**, qui al 1895, experimentant amb raigs catòdics i ampolles de vidre al buit, va notar que quan el corrent travessava l'ampolla, es produïa un efecte fluorescent, cosa que també passava sobre les plaques fotogràfiques.

Gràcies a la radiologia avui es pot diagnosticar i seguir l'evolució de diferents patologies com la valoració de la **consolidació de fractures**, de l'abordatge quirúrgic en la **col·locació de pròtesis**, de l'**extracció de mostres**... utilitzant diferents **tècniques radiològiques**.

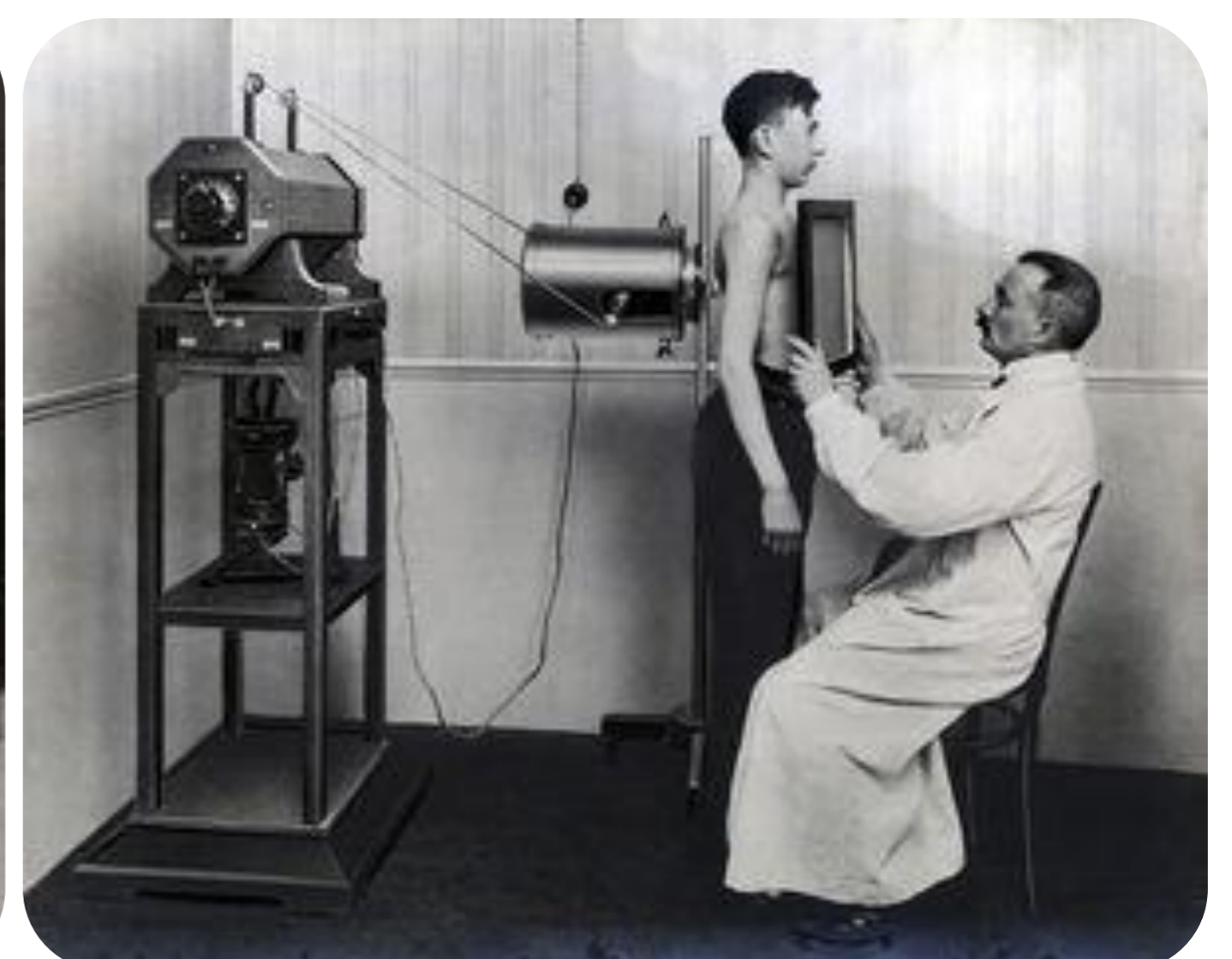
A l'inici, radiòlegs i radiòlogues feien totes les tasques, desenvolupant diverses funcions. Aquesta àmplia varietat de tasques després del 1900 va donar origen a **diferents professions** entre elles la del personal **tècnic especialista en radiologia** que en l'actualitat és l'eix central d'un equip multidisciplinari format per especialistes en Radiologia, Medicina Nuclear i Infermeria, personal administratiu i portalliteres.



Any 1896



Any 1900



La figura del **tècnic especialista en radiologia** és desconeguda per gran part de la ciutadania, per això a l'exposició "**SOM, darrere de cada imatge**" hi trobareu les cares d'aquestes persones, que per mitjà de la radiologia fan visible l'invisible.