

- JODLBAUER y TAPPEINER:**
Die Beziehungen zwischen der photodynamischen Wirkung der fluoreszierenden Stoffe und ihrer Fluoreszenz.
(Strahlentherapie II, pág. 84.)
- JOSEF y PROWAZEK:**
Versuche über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf einige Organismen.
(Zeitschrift für allgem. Physiologie Tomo I, pág. 142, 1903.)
- JOSSERAND:**
Inconvénients cliniques et scientifiques de l'exercice des rayons X par les empiriques.
(Archives d'élect. médicale, 1909, pág. 499.)
- JUNQUEIRO:**
Théorie de certaines actions radio-biologiques.
(Porce-Livraria Chardrones 1910.)
- KAESTLE:**
Die unipoläre Arsonvalisation der Haut als Vorbehandlung nachfolgender Röntgensbestrahlung.
(Münch. med. Wochenschr. 1911, pág. 2502.)
- KAISER:**
Verbrennung der Haut durch Röntgenstrahlen.
(K. K. Ges. der Aerzte Wiens, 16, jan. 1903.)
— Wirksamkeit der X-Strahlen auf den menschlichen Organismus
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, III, pág. 219, 1899, 900.)
- KANITZ:**
Schwere Toxämie und Metastasenbildung nach Rontgenbehandlung eines Hautsarkoms.
(Med. Klin. V, pág. 14.)
- KAPOSI:**
Zur Wirkung der Röntgenstrahlen bei der Epilation.
(Allg. Wiener med. Zeitung n.º 34, 1899.)
- KASSABIAN, MIHRAN:**
Roentgen Ray dermatitis.
(American Roentgen Ray Society, Sesión de la tarde del 24 de septiembre de 1909.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1910, Tomo XV, pág. 180.)
- KAYE:**
The selective absorption of Roentgen-rays.
(Archives of the Roentgen-rays n.º 94.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo XII, pág. 370, 1908.)
— Ueber die Verteilung der Röntgenstrahlen einer Fokusröhre.
(Proceedings of the Royal Society, 1, Tomo 83, pág. 189, 1909.
Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, 1910, pág. 50.)
- KEENE:**
Die Reflexion der Röntgenstrahlen.
(Nature, 7, 91, pág. 111, 1913.)
- KEATING-HART:**
Traitement des radiodermites par l'étincelle de haute fréquence.
(Bull. de l'Acad. des Sciences I, 148, 1909, n.º 8, pág. 527.)

KENNON-DUNHAM:

The effects of X-rays upon lower animal life and the tube suited to their destruction.
(Bull. of the Johns Hopkins Hosp. febr. 1904.)

KIBBE:

A case of dermatitis by Roentgen-rays with the results of a microscopic examination.
(New-York med. journ. LXV, 1897.)

KIENBÖCK:

Ueber die Einwirkung des Röntgenlichtes auf die Haut.
(Wiener klin. Wochenschr. n.º 50, 1900.)

— Pathologie der Hautveränderungen durch X-Strahlen.
(Wiener med. Presse 1901, n.º 19-22.)

— Technik der Röntgentherapie. 73-Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo V, 1901-2, pág. 29.)

— Die Technik bei Röntgenverbrennungen und ein Mass für die Stärke des Röntgenlichtes.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1907, Tomo III, pág. 96.)

— Bemerkung zu der Mitteilung Schwarz «Ueber Radiosensibilität».
(Wiener klin. Wochenschr. 1910-12.)

— Ueber Dosenmessung.
(1.ª serie de Estudios Röntgenológicos en Viena. Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XXI, 1913, pág. 483.)

— Ueber Härtemessung des Röntgenlichtes.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1915, pág. 567.)

KIENBÖCK y GOCHT:

Referate über Röntgentherapie und Röntgenschädigungen.
(Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, 23 septiembre 1908.)

KIENBÖCK y HOLZKNECHT:

Die Radiologie als selbständiger Zweig der medizinischen Wissenschaft.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, Cuaderno 1, pág. 85, 1912.)

KIRCHBERG:

Die rechtliche Beurteilung der Röntgen- und Radiumschädigungen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Ergänzungsband 32. 1914, Hamburg, Lucas Gräfe y Sillem, editores.)

KLEMPERER:

Un cas de carcinome Roentgen.
(Archives d'élect. 1911, pág. 543.)

KLINGELFUSS:

Die Aenderung der Röntgenstrahlenhärte durch die elektrische Spannung bei einer Röntgenröhre.
(Verhandl. d. Deutschen-Gesellschaft, 1909, Tomo V, pág. 62.)

KLINGMÜLLER:

- Ueber den Unterricht in der Strahlenkunde an den deutsche Universitäten.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, Cuaderno I, pág. 75, 1912.)

KNIPPING:

- Durchgang von Röntgenstrahlen durch Metalle.
(Physikalische Zeitschrift, Tomo 14, pág. 996, 1913.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1914, pág. 710.)

KNOX:

- Discussion sur le tube Coolidge.
(Proceedings of Roy. Soc. of Med. IX, n.º 6, avril 1916, pág. 92, 34 fig.) Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo II, n.º 4, julio-agosto de 1916, pág. 252.)

KÖHLER:

- Frühreaktion nach Röntgenbestrahlung.
(Deutsche med. Wochenschr. XXX, 35, 1904.)
— Theorie einer Methode, bisher unmöglich anwendbar hohe Dosen Röntgenstrahlen, in die Tiefe des Gewebes zur therapeutischen Wirksamkeit zu bringen ohne schwere Schädigung des Patienten; zugleich eine Methode des Schutzes gegen Röntgenverbrennung überhaupt.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1909-10, Tomo XIV, pág. 27.)
— Röntgentiefentherapie mit Metallnetzschutz.
(Strahlentherapie, Tomo I. Cuadernos 1 y 2, pág. 121, 1912.)
— Zur Hygiene im Röntgenzimmer.
(Röntgentaschenbuch, Tomo IV, del doctor Sommer.)

KOERNICKE:

- Wirkung der X-Strahlen auf die Keimung und das Wachstum.
(Bericht der deutschen bot. Ges. Cuad. 2, pág. 148, 1904.)
— Die biologischen Einwirkung auf den pflanzlichen Organismus.
(Verhandl. der Deutschen-Röntgen Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 56.)

KOLLECKER:

- Ueber ein excessives Röntgenulkus.
(Archiv für Dermat. u. Syphilis, C, pág. 359.)

KOTHE:

- Ueber den Einfluss photodynamischer Substanzen auf die Wirkung der X-Strahlen.
(Deutschen med. Wochenschr. n.º 38, 1904.)

KRAUSE:

- Experimentelle Studie über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf tierisches Gewebe.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1906, Tomo II, pág. 102.)
— Ueber Schädigungen innerer Organe durch X-Strahlen.—Schutzmassnahmen dagegen.
(Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 1745.)

KRAUSE y ZIEGLER:

Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf tierisches Gewebe.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo X, 1906, pág. 126, 24.)

KRAUSE y JASTRAM:

Ueber die Einwirkung der X-Strahlen auf das Wachstum der Bakterien.
(Zeitschrift für Elektrotherapie VIII, Cuaderno 5, 1906.)

KRAUSE:

Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf tierischen und menschliches Blut.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1907, Tomo III, pág. 126.)

— Zur Kasuistik des Röntgengeschwürs.

(Nach einem Vortrag in der Naturwissenschaftl. med. Ges. zu Jena, 4 junio 1908; Münch. med. Wochenschr. 1908, pág. 1616.)

— Ueber schwere nervöse und psychische Störungen nach Röntgenverbrennung.

(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1909, Tomo V, pág. 72.)

— Ueber schwerere nervöse und Psychische Störungen nach Röntgenverbrennung.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV, 1909-10, pág. 161.)

— Fall von Ueberempfindlichkeit der Haut gegen Röntgenstrahlen,
(Sitzungsberichte der Niederrh. Ges. für Naturkunde, Bonn, 18 julio 1910.)

— Ueberempfindlichkeit der Haut gegen Röntgenstrahlen.

(Niederrhein. Ges. f. Natur-u. Heilkunde in Bonn. Sitz, 18 junio 1910.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1910-11, Tomo XVI, pág. 398.)

— A propos des lésions de la peau de l'homme à la suite d'irradiations Roentgen.

(Archives d'élect. 1911, pág. 292.)

— Zur Kenntnis der Schädigung der Haut durch Röntgenstrahlen.
(Vorhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1911, Tom. VII, pág. 99.)

— Zur Kenntnis der Schädigungen der menschlichen Haut durch Röntgenstrahlen.

(Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung, Tomo 13, Cuaderno 7.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 336.)

— Kritische Beiträge zur Kenntnis der Röntgentiefentherapie.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1913, Tomo XX, Cuad. 2, pág. 187.)

KRAUSE y BERTIN:

Ueber eine neue Tiefenbestrahlung.
(Actas de la Deutsch. Röntgen-Ges. Tomo IX, pág. 68, Berlin 1913.)

- KRAUSE:**
Die Biologischen Wirkungen der Röntgenstrahlen auf tierisches und menschliches Gewebe.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft. Tomo X, 1914, pág. 23.)
- KRESS:**
Tiefenversuche mit Röntgenapparaten.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1914, pág. 692.)
- KREUZFUHS:**
Ueber die Notwendigkeit der Errichtung radiologischer Sehrstellen an den Universitäten.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, Cuaderno 1, pág. 81, 1912.)
- KROLUNITSKY:**
L'irradiation du foie chez le chien et ses effets sur la leucocytolyse digestive.
(C. R. de la Société de Biologie, 26 diciembre 1913, pág. 625.)
- KRÖNCKE:**
Ueber die Charakteristiken von Röntgenröhren und ihre Beziehung zur Härte der Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo XXII, 1915, pág. 594.)
- KRUKENBERG:**
Ein neuer Vorschlag zur Radiotherapie.
(Münch. med. Wochenschrift 1913, n.º 32, pág. 2112.) Ext.:
Fortschrift auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 548, 1915.)
— Gehirnschädigung durch Röntgenbestrahlung (Verhandl. d. Deutschen-Röntgen-Gesellschaft 1909, Tomo V, pág. 70.)
- KÜMMEL**
Das Zustandekommen eines Röntgenulkus mit sich entwickelndem Karzinom.
(Münch. med. Wochenschr. 1903, pág. 1048.)
- LABEAU:**
Action des rayons X sur la moelle en voie de développement (Archives d'élect. médicale, 1909, pág. 606.)
- LABY y BURBIDGE:**
Natur der X-Strahlen.
(Le Radium, Tomo 8, pág. 464, 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, 1911-12, pág. 235.)
- LAEWEN:**
Experimentelle Untersuchungen über das Verhalten röntgenisierter Tiere gegen bakterielle Infektion unter besonderer Berücksichtigung der Bildung spezifischer Antikörper.
(Mitteilungen a. d. Grenzbioten der Chirurgie und Medizin, Tomo XIX, Cuaderno 1, Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-09, pág. 183.)

LANCASHIRE:

The therapeutic employment of X-rays.
(Brit. med. journ. 31 may 1902.)

LANG:

Ueber das Röntgenulkus.
(K. K. Ges. der Wiener, Aerzte 8. März 1907.—Ext.: Fortschritte
auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, 1906-07, pág. 129.)

LANNELONGUE:

Inflammation de la peau par les rayons de Roentgen.
(Acad. des Sciences, 12 avril, 1897.)

LAQUERRIERE:

Du rôle des rayons X en application percutanée dans le traitement
du fibrome utérin.
(Congrès de Lyon, 1906.)

— Un cas d'azoospermie chez un médecin radiologue.
(Congrès de Lyon, 1906.)

LAQUERRIERE y DELHERM:

La roentgenisation, question sociale.
(Archives d'élect. méd. n.º 176, pág. 798, 1905.)

LASSAR:

Ueber das Röntgenulkus:
(Berliner med. Ges. 8 diciembre 1897.)

LAZARUS-BARLOW, W. S.—M. D., F. R. C. P.:

The effect of Radio-active substances and radiations upon normal
and pathological tissues.
(Report comunicado al Congreso Internacional de Londres,
Sección de Patología general. Enero de 1914, Archives of the
Röntgen Ray, n.º 162, pág. 289.)

LECLERCLE:

Actions des rayons X sur la chaleur rayonnée par la peau.
(La France méd. et Paris méd. n.º 8.)

— Action des rayons X sur l'évaporation cutanée.
(Comptes rendus de l'Acad. des Sciences n.º 17, 20 octobre 1897.)

— Action des rayons X sur la température des animaux.
(Comptes rendus de l'Acad. des Sciences, CXXV, 234.)

LENDERMANN:

Ueber Röntgendermatitis.
(Berliner dermat. Ges. 3 mai 1898.)

LEDOUX-LEBARD:

Dispositif de protection des malades contre les radiodermatitis pen-
dant la radioscopie et la radiographie.
(Communication a la Société de Radiologie Médicale de Paris.
Bulletins et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Año VI, n.º 56,
junio 1914, pág. 183.)

LEDOUX-LEBARD y DANVILLER:

Recherches théoriques et expérimentales sur les bases de la dosi-
métrie radiologique.
(C. R. Ac. Sc., 13 Marz 1916.—Ext.: Journal de Radiologie et
d'Electrologie, Tomo II, n.º 3, mayo-junio 1916, pág. 184.)

LEHMAN:

Ueber Röntgenschädigungen. (Wissenschaftlicher Verein der Aerzte in Stettin, 1909, 5 de enero.)
(Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV, 1909-10, pág. 145.)

LEFMANN:

Experimente über Leukozytose und Röntgenstrahlen.
(22 Congreso para Medicina Interna de Wiesbaden, 1905.)

LEIDENFROST:

Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung der Röntgenstrahlen auf tierisches Blutserum.
(Ext.: Zeitschrift für Röntgenkunde 12, 2: Fortschritte auf dem der Röntgenstrahlen, Tomo XV, pág. 381.)

LENARD:

Transport de l'électricité par les électrons libres et les porteurs d'électricité.
(Archives d'Electricité médicale expérimentales et cliniques, n.º 375, 1914, pág. 159.)

LENGFELLNER:

Ueber Versuche von Einwirkung der X-Strahlen auf Ovarien und den schwangeren Uterus vom Meerschweinchen.
(Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 2174.)

LENZ:

Experimentelle Studien über die Kombination von Hochfrequenzströmen und Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1911, Tomo 17, pág. 257.)

LEOD:

Epitheliom in einer Narbe nach Röntgendermatitis.
(Brit. journ. of dermatology March 1906.—Ext.: Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 1586.)

LEONARD:

The X-ray burn.
(New York med. journ., pág. 68, 18, 1898.)
— The protection of the Röntgenologist.
(New-York med. Journ. 1907, 16.)

LEPINE y BOULUD:

Action des rayons X sur la nutrition.
(Lyon médical 35. 50, 51, 1903.)
— Action des rayons X sur les tissus.
(Ext.: Archives d'élect. médicale n.º 141, pág. 317, 1904.)

LEVY-DORN:

Schutzmassregeln gegen Röntgenstrahlen und ihre Dosierung.
(Deutsch. med. Wochenschr. n.º 49, 1903.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1903-04, pág. 162.)
— Zur Frage der Idiosynkrasie gegen Röntgenstrahlen.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1910, Tomo VI, página 45.)
— Zur Dosierung mit dem Radiomètre Sabouraud und Noiré.

LEVY-DORN:

(Deutsche medizinische Wochenschr. 1911, n.º 35, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, 1911-12, pág. 176.)

— Ueber die Coolidge-Röhre der A. E. G.

(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 156.)

LEVISSEUR:

The clinical aspect and treatment of some affections of the finger-nails. (X-ray burn.)

(American. dermatological assoc. 1903.)

LHERMITTE:

Die Blutveränderungen bei den Radiologen.

(Semaine méd. 1912, n.º 5, pág. 50).—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 18, pág. 445, 1911-12.

LILIENFELD y ROSENTHAL:

Eine Röntgenröhre von beliebig und momentan einstellbarem, vom Vakuum unabhängigem Härtegrad.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 256, 1911-12.)

LINDENBORN.

Ueber Röntgentumoren.

(Beitrag. zur klin. Chirurgie, Tomo 59, Cuad. 2.)

— Röntgenkarzinoma.

(Beitrag F. klin. Chir. Tomo 89, Cuad. 2, 1908)

LINDRUM:

Die Beziehungen zwischen Oberflächen- und Tiefenwirkung harter Röntgenstrahlen ohne und mit Benutzung von Filtern.

(Zentralblatt f. Röntgenstrahlen, Radium und verwandte Gebiete, n.º 5, 1912.)

LINSER:

Beiträge zur Histologie der Röntgenwirkung auf die normale menschliche Haut.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VIII, 1904-05, pág. 97.)

LINSER y HELBER:

Wirkung der X-Strahlen auf das Blut im Tierexperiment.

(Bericht vom 34. deutschen Chirurgenkongress, Münch. med. Wochenschr. 1905.)

LIPLAWSKY y LUNGWITZ:

Ilradio e le sue applicazioni terapeutiche.

(Unione tipografico-editrice torinese, Torino, 1914.)

LOCHER:

Über Sekundärstrahlen.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, Cuad. 1, pág. 94, 1914.)

LODGE:

Sur le mode de conduction dans le gaz; illustration au moyen de soupapes électriques à vide.

(Archives d'Electricité médicale, n.º 375, 1914, pág. 156.)

- LOMMEL:**
Stoffwechseluntersuchungen an Tieren bei tödlicher Röntgenbestrahlung.
(Med. Klinik. 1907, 26.)
- LOMON:**
Sur un effet des ondes inverses dans les tubes de Röntgen.
(Communication à la Sté. de Radiologie Médicale de Paris. Bulletins et Mémoires de la Sté. de Radiologie Méd. de Paris, Tomo 4, n.º 39, noviembre de 1912, pág. 280.)
- LORIORE:**
Azione dei raggi -X sul protoplasma della cellula vegetale vivante.
(Nuova Rassegna Latania 1897.)
- LORENZ y ALBERS-SCHÖNBERG:**
Acerca de los medios de protección del médico en los trabajos röntgenológicos.
(Informe oficial presentado al VII Congreso Internacional de Electrología y Radiología Médicas, Lyon, julio de 1914, Trad. en la Revista Española de Electrología y Radiología Médicas, Año IV, julio de 1915, n.º 37, pág. 189.)
- LORTET y GENOUD:**
Le bacille de Koch et les rayons X.
Académie des sciences, Paris, 22 juin, 1896.)
- de LUCA:**
Action of the Roentgen rays on the peripherie and central nervous system.
(Archives of the Roentgen ray, n.º 155, 1913.—Ext.: Journal de Radiologie, Bruselas, Vol. VII, fasc. 3, pág. 250.)
- LUDEWIG:**
Die Abhängigkeit der Unterbrechnungszahl des Wehneltunterbrechers von dem Härtegrad der Röntgenröhre.
(Zentralblatt für Röntgenstrahlen, Radium und Gebiete. Cuad. 11 y 12, 1910, Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 467.)
- LÜPPO-CRAMER:**
Protochemische Vorgänge in der Röntgenröhre.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1909, Tomo V, página 92.)
- LUSTGARTEN:**
Röntgndermatitis.
(New-York dermatol. soc. May 1897; Ref. Archiv. für Derma. u. Syph., XLVI.)
- MACLEOD:**
Some remarks on the pathological action of the Roentegen-rays with special reference to the literature on the subject.
(The Brit. journ. of dermatol. pág. 365, 1903.)
- MACHADO:**
Rayos secundarios emitidos por las visceras expuestas a un haz de rayos Röntgen primarios.
(Trad. Revista Española de Electrología y Radiología Médicas, año V, n.º 43, enero 1916, pág. 1.)

- MANCINI:**
Azione dei Raggi Roentgen sulle culture di achorion Schönleini e di Trichophyton tonsurans.
(Giorn. mde. dell' Regio Esercito, 1906, Tomo VIII, Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, pág. 70, 1908.)
- MANDELSTAM y RHOMANN:**
Reflexion der Röntgenstrahlen.
(Physikalische Zeitschrift, Tomo XIV, pág. 220, 1913.)
- MALDINEY y THOUVENIN:**
De l'influence des rayons X sur la germination.
(Comptes rendus de l'Acad. des sciences n.º 7, pág. 548, 1898.)
- MANFRED:**
Die Röntgenstrahlen in der Gynäkologie mit einem Ausblick auf ihren künftigen Wert für soziale und sexuelle Fragen, 1911.)
- MARCUSE:**
Dermatitis und Alopecie nach Durchleuchtungsversuchen mit X-Strahlen.
(Deutsche med. Wochenschr. 1896, 30, 42.)
- MARIE:**
Nouveau cas de tumeur maligne provoquée par une radiodermite expérimentale chez le rat blanc.
(Archives d'élect. méd. 1911, pág. 339.)
- MARQUÉS:**
Réaction précoce profonde après irradiation de Röntgen.
(Archiv. d'élect. médicale 339, 155.)
- MARTINI:**
Sopra due casi di paraplegia consecutiva a trattamento coi raggi Roentgen di tumori maligni.
(Policlinico, 1907, n.º 11.)
- MAYER:**
Die Behandlung der chronischen Röntgendermatitis mit flüssiger Kohlensäure.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1910, Tomo VI, pág. 59.)
— Ueber eine Methode, eminent grösserer Röntgenstrahlenmengen als bisher zu erreichen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, pág. 318, 1913.)
- MAYOU:**
The uses of the X-rays in ophtalmic surgery.
(Lancet, 1903.)
- MÉNÉTRIER, TOURAINE, MALLET:**
Action des rayons X chez les diabétiques.
(Archives d'élect. médicale, 1910, pág. 37.)
- MEYER:**
Die Biologischen Grundlagen der Röntgentherapie. Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf das Auge.
(Strahlentherapie, 1913, Tomo I, Cuaderno 1, 2, página 151.
Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 20, pág. 526, 1913.)

- MEYER:**
Einige Bemerkungen zur Dosierung bei Röntgenbehandlung des Karcinoms.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, Cuaderno 5, pág. 558.)
— Ueber Erfahrungen mit Adrenalinämie (Reicher y Lenz) für die Röntgentherapie.
(Zeitschrift f. Dermatologie und Shyphilis, Tomo XVIII, 10.)
- MEYER y BERING:**
Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Chemismus der Zelle.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII 1911, pág. 33.)
- MEYER y RITTER:**
Experimentelle Untersuchungen zur biologischen Strahlenwirkung.
(Actas de la Deutschen Röntgen-Ges. Berlin, Tomo VIII, p. 126, 1912.)
- MIÉGE y COUPÉ:**
De l'influence des rayons X sur la végétation.
C. R. Ac. Sc. 27 juillet 1914. Tomo II del Journal de Radiologie et d'Electrologie, n.º 3, mayo-junio 1916, pág. 184.)
- MIES:**
Einwirkung der von einem Homöopathen bei Facialislähmung angewandten Röntgenstrahlen auf Haut und Haar.
(Deutsche med. Wochenschr. XXIII, 26, 1897.)
- MILCHNER y WOLFF:**
Bemerkungen zur Frage der Leukotoxinbild. durch Röntgenstrahlen.
(Berl. klin. Wochenschr. n.º 23, 1906.)
- MINK:**
Zur Frage über die Einwirkung der Röntgenschen Strahlen auf Bakterien und ihre eventuelle therapeutische Verwendbarkeit.
(Münch. med. Wochenschr. 1896, n.º 5.)
— Zur Frage über den Einfluss der X-Strahlen auf Bakterien.
(Münch. med. Wochenschr. n.º 9, 1896.)
- MION:**
Studie über die Vorreaktion.
(Thèse de Paris, 1908.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-09, pág. 122.)
- MIRAMOND DE LA ROQUETTE:**
Actions des bains de lumière naturelle et artificielle.
(Archives d'élect. médicale, n.º 338, pág. 82.)
- MORIN:**
Frühreaktion nach Radiotherapie.
(Archives d'élect. méd. n.º 316.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 81.)
- MORTON:**
Artificial fluorescence of living human tissue.
(New York med. Record 1903, 11, 215.)
— Emploi des filtres non métalliques en radiologie.
(Strahlentherapie, Tomo IV, n.º 1, enero 1914, pág. 500.—Ext.:

- Journal de Radiologie et d'Electrologie, Paris, Tomo I, n.º 4, abril, 1914, pág. 234.)
- MOSELEY:**
Die Hochfrequenzspektren der Elemente.
(Philos. Magazine, Tomo 26, pág. 1024, 1913, y Tomo 27, pág. 703, 1914.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1915, Tomo XXII, pág. 566.)
- MOSELEY y DARWIN:**
Die Reflexion in den Röntgenstrahlen.
(Nature, Tomo 90, pág. 595, 1913.)
- MUHSAM.** Dermatitis der Hand nach Röntgensestrahlung.
(Langenbecks Archiv für klin. Chir. 1904, Tomo 74, Cuaderno 2.)
- MÜLLER:** Experimentelle Untersuchungen über die biologische Wirkung verschieden gefilterter Röntgenstrahlen.
(Strahlentherapie, II, pág. 699.)
- Ueber Kombination von Hochfrequenzströmen und Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 225.)
 - Tiefenbestrahlung unter gleichzeitiger Sensibilisierung mit Diathermie in einer neuen Anwendungsform.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 49.)
 - Physikalische und biologische Grundlagen der Strahlenwirkung radioaktiver Substanzen, besonders des Mesotheriums, und der Ersatz derselben durch Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1913, n.º 44, pág. 2449.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1915, Tomo XXII, pág. 550.)
 - Physikalische und biologische Grundlagen der Strahlenwirkung radioaktiver Substanzen, besonders des Mesothorium und der Ersatz derselben durch Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1913, n.º 3, pág. 134.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 553, 1915.)
- NEUMANN y FELLNER:**
Ueber die Einwirkung der X-Strahlen auf die Ovarien in der Schwangerschaft.
(Zentralblatt für Gynäkologie XXX, 22, 1906.)
- Ueber den Einfluss des Cholins und der Röntgenstrahlen auf den Ablauf der Gravidität.
(Münch. med. Wochenschr. 1907, 23.)
- NEUPAUER:**
Photoaktivität als Faktor biologischer Strahlenwirkung.
(Münch. med. Wochenschr. 1906.)
- NEWCOMET:**
Pathological changes in tissue under the influence of the X-rays.
(Med. news, 9 april 1904.)
- NICOLAS, JAGIÉ, SCHWARZ, SIEBENROCK:**
Examen du sang chez les radiologues.
(Ext.: Archives d'élect. 1912, pág. 429; Berl. klin. Wochenschr. 4, VII, 1911, n.º 27.)

NIEWENGLOWSKI:

Tecniko et applications des rayons X. Traité pratique de Radioscopie et de Radiographie.
(Paris, 1898.)

NOBEL:

Lange persistierende Röntgendermatitis.
(Mitteilungen der Ges für innere Medizin und Kinderheilkunde
Wien, III, 16, 1904; Wiener med. Wochenschr. 1902, pag. 2432.)

de NOBELE y GOEBEL:

Essai de radiothérapie dans les tripanosomiasis expérimentales.
(Archives d'élect. médicale, n.º 187, 1906.)

NOGIER:

Les erreurs de la radiographie et les dangers de la radiothérapie.
(Archives d'élect. médicale 1908, pag. 708.)

— Die Bedeutung der Abstände in der Röntgenographie.
(Archiv. d'élect. méd. Tomo 17, pag. 747, 1909, Ext.: Fortschritte
auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, pag. 51, 1910.)

— La protection inefficace en radiologie, ses dangers.
(Archives d'électricité médicale, mai 1916, pag. 129 y 130.—
Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo II, n.º 4,
pag. 254, julio-agosto, 1916.)

NOGIER y BARJON:

Nouvelle et curieuse action des rayons X.
(Archives d'élect. médicale, 1906, pag. 597.)

NOGIER y REGAUD:

Action des rayons X très pénétrants filtrés, sur la derme et l'épiderme.
(Archives d'élect. 339, pag. 169.)

NOGIER y REGAUD:

Action comparée sur les cellules séminales du faisceau total des rayons de Röntgen et des rayons durs seuls.
(C. R. de l'Académie des Sciences, 12 de julio de 1909, pag. 114.)

NOIR:

Accidents cutanés aigus provoqués par les rayons de Roentgen
(Progrés médical, 2 julio 1898, pag. 27.)

NUNBERG:

Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Mamma.

(Ext.: Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung, Tomo 12, pag. 2.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, pag. 380.)

— Wirkung der Röntgenstrahlen auf die parenchymatösen Gewebe, insbesondere auf die Genitalorgane.
(Zeitschrift für Röntgenkunde XII, pag. 5, 1910.)

OKINTSCHITZ:

Zur Frage der Röntgenisation der Eierstöcke.

(Ext.: Zentralb. f. Gynakol, n.º 1908, n.º 10, pag. 351.—Journal für Geburtshilfe u. Gynäkologie, 1906.)

- LOUDIN, BARTHELEMY y DARIER:**
Ueber Veränderungen an der Haut und den Eingeweiden nach Durchleuchtung mit X-Strahlen.
(Monatschrift für prakt. Dermatologie, Tomo 25, n.º 9, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo I, pág. 111, 1897-98.)
- LOUDIN:**
Rapport sur les accidents dus aux rayons X.
(2.º Congreso Internacional de Electrología y Radiología médicas de Berna, Septiembre de 1902. Tomo de Actas 1903, pág. 133, Office Polytechnique d'Édition. S. A.)
- LOUDIN y ZIMMERN:**
Radiothérapie, Röntgentherapie-Radiumthérapie, Photothérapie.
(Bibliothèque de Thérapeutique Gilbert et Carnot, Paris, 1913.)
- OWEN:**
Ueber die Zerstreung der Röntgenstrahlung.
(Proceedings of the Cambridge Philos. Soc. Tomo XXVI, pág. 161, 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 248.)
- OWEN y BLAKE:**
Röntgenstrahlenspektren.
(Nature 7.91, pág. 135, 1913.)
- PAGENSTECHER:**
Ueber die praktische Identität von Radium- und Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschrift, 1913, n.º 46, pág. 2562.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 551, 1914-15.)
- PANCOAST:**
L'enseignement de la Radiologie.
(The American Journal of Röntgenology, enero 1916. Tomo III, n.º 1, pág. 9.—Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Paris, Tomo 2, marzo-abril 1916, pág. 118.)
- PATRICELLI:**
Die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Blut.
(Deutsch. med. Wochenschrift, n.º 47, 1907.)
- PERGENS:**
Das Verhalten der Retina bei Anwesenheit der X-Strahlen.
(Zehnders klin. Monatsblätter für Augenheilkunde, 35. Jahrg. Okt.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo II, pág. 50.)
- PERTHES:**
Versuch einer Bestimmung der Durchlässigkeit der menschlichen Gewebe für Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VIII, pág. 1, 1904-05.)
— Versuche über den Einfluss der Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Zellteilung.
(Deutsche med. Wochenschr. 1904, pág. 13.)
- PETERS:**
Die Wirkung lokalisierter in Intervallen erfolgender Röntgenbestrahlungen auf Blut, blutbildende Organe, Nieren und Testikel.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVI, 1910-11, pág. 31.)

PFAHLER:

Le danger actuel des rayons X et les moyens de s'en préserver.
(The Journal of the American Medical Association, Vol. LXII, n.º 2, 10 enero 1914, pág. 189.—Ext.: Journal de Radiologie, et d'Electrologie, Paris, Tomo I, n.º 4, abril 1914, pág. 233.)

PHILIPP:

Die Röntgenbestrahlung des Hoden des Mannes.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VIII, 1904-05, pág. 114.)

PICCININO y FABOZZIO:

Beitrag zum Mechanismus der Wirksamkeit der X-Strahlen.
(Ext.: Annali di Electricità medica e terapia fisica.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, pág. 79, 1908.)

PILON:

Propriété du rayonnement du tube Coolidge.
(Journal de Radiologie et d'Electrologie. Tomo II, n.º 4, julio-agosto 1916, pág. 214.)

PLAGEMANN:

Wie weit beeinträchtigen multiple Kurzzeitige diagnostische Röntgenaufnahmen das Wachstum der Extremitätenknochen, insbesondere die üblichen wiederholten Röntgenaufnahmen während der konservativen Behandlung der kongenitalen Hüftgelenksluxation des Kindes. (Tierexperiment.)
(Verhandl. des CVI Kongress d. Deutschen Röntgen Gesellschaft, Berlin 1910, pág. 63.)

— Untersuchungen über induzierte Radioaktivität nach Röntgenbestrahlung.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1911, Tomo VII, pág. 111.)

PLANK:

Eine neue Strahlungshypothese.
(Verhandl. d. Deutschen Physik. Gesellschaft, Tomo 13, pág. 138, 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, pág. 467, 1910-11.)

POHL:

Die Bildung von Gasblasen in den Wänden erhitzter Entladungsröhre.
(Verhandl. d. Deutschen Physik. Ges. Tomo XI, pág. 306, 1907.)
Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, pág. 372, 1907.)

— Röntgen-Vereinigung zu Berlin, 1914.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, Cuad. V, pág. 546 y 547.)

PORTER (Boston):

The patologic surgical treatment and cronic X-ray dermatitis.
(Transactions of the American Roentgen Ray society IX, Meeting anual, New York.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV, 1909, 10, pág. 447.)

- PUIG, Ing.**
Recientes investigaciones sobre los rayos X.
(Ibérica, Tom. 74, año 11, pág. 346, mayo 1915 y Tom. 89, pág. 171, septiembre de 1915.)
- PUSEY y CALDWELL:**
Röntgen Rays in Therapeutic and Diagnosis.
(Saunders y Company, 1904.)
- RAWLING:**
St. Bartolomews Hospital Reports.
(Tomo 65, 1909.)
- RAMMSTEDT y JACOBSTAHL:**
Ueber Schädigungen der Haut durch Röntgenstrahlen, I.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV, 1909-10, pág. 14.)
- RÉCAMIER:**
Action des rayons X sur le tissu osseux en voie de développement.
(Archives d'élect. médicale, n.º 171, pág. 597.)
— Action des rayons X sur le développement de l'os.
(Archives d'élect. médicale, n.º 185, 1906.)
- REGAD:**
Radiodermite suraiguë consécutive à deux applications très légères de rayons X (paludisme, dysenterie, syphilis).
(Archives d'élect. 1912, n.º 143.)
- REGAUD:**
Action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal. Applications des résultats à certains problèmes concernant la structure et les fonctions de cet épithélium.
(C. R. de l'Assoc. des anatomistes, Lille 1907, 9 Réunion, pág. 30, 25-27 de marzo.)
— Sur la fasciculation des spermies en voie de développement et la retraction de leurs faisceaux vers le noyau de Sertoli.
(C. R. de la Soc. Biologie, 17 novembre 1906, pág. 431.)
— Action des rayons de Roentgen sur le testicule du chat.
(Archives d'élect. médicale, 1909, pág. 615.)
— Particularité d'action des rayons de Roentgen sur l'épithélium séminal du chat.
(Archives d'élect. 1910, pág. 911.)
- REGAUD y BLANC:**
Action des rayons X sur les diverses générations de la lignée spermatique. Extrême sensibilité des spermatogonies à ces rayons
(C. R. de la Soc. de Biol., 3 agosto 1906, Archives d'élect. méd. año 14, n.º 202, 1906, pág. 896.)
— Action des rayons X sur la spermatogénèse du rat blanc et considérations générales sur cette action.
(Association Franc. pour l'avancement des sciences. Congrès de Lyon, agosto 1906, Archiv. d'élect. méd. n.º 195, año 14, 10 de agosto de 1906, pág. 573.)
— Action des rayons de Roentgen sur les éléments de l'épithélium séminal.
(Id. id. 22 diciembre de 1906, pág. 652.)
— Effets généraux produits par les rayons de Röntgen sur les cellules

vivantes d'après les résultats observés jusqu'à présent dans l'épithélium séminal.

(Id. id. 29 diciembre de 1906, pág. 731.)

REGAUD y CREMIER:

Evolution des corpuscules de Hassall.

(Soc. biol. 3 Nov. n.º 325 y 10 Nov. 1911, n.º 30, pág. 383.—
Archiv. d'Elect. méd. año XX, 1.º semestre, n.º 327, 10 febrero
1912, pág. 135.)

— Action des rayons de Roentgen sur le thymus du chien.

(Assoc. franc. pour l'avanc. des Sciences. Congreso de Nimes
agosto de 1912.—Ext.: Archiv. d'elect. méd. Tomo 20. 2.º se-
mestre, n.º 334, 10 agosto 1912, pág. 144.)

— Fondements expérimentaux de la röntgenothérapie appliquée à
l'hypertrophie du thymus.

(Archiv. d'Elect. méd. Año XX, 1.º semestre, n.º 335, 10 junio
1912, pág. 481.)

REGAUD y DUBREUIL:

Action des rayons de Röntgen sur le testicule du lapin.

(Conservation de la puissance virile et stérilisation.)

(Idem. 14 diciembre 1907, pág. 647.)

— Influence de la Röntgénisation des testicules sur la structure de
l'épithélium séminal et des épидидymes, sur la fécondité et sur la
puissance virile du lapin.

(Lyon méd. Tomo CX, 1908, n.º 9, pág. 457, 1 marzo.—Vortrag.
Soc. méd. des Hôpitaux de Lyon, 14 enero 1908.)

REGAUD, NOGIER y LACASSAGNE:

Sur les effets redoutables des irradiations étendues de l'abdomen et
sur les lésions du tube digestif déterminées par les rayons de
Roentgen.

(Comunicación al Congreso de l'Ass. franç. pour l'avanc. des
Sc. Nimes, 1912, agosto. Archives d'elect. méd. Año 20, 2.º se-
mestre, n.º 343, pág. 321, 10 octubre 1912.)

REGAUD y NOGIER:

Les effets produits sur la peau par les hautes doses de rayons X
sélectionnées par filtration à travers 3 et 4 millimètres d'alumi-
nium.

(Applications à la Röntgenothérapie. Archiv. d'elect. med.
Año XXI, 1.º semestre, n.º 350, 25 enero de 1913, pág. 49.)

REICHER y LENZ:

Adrenalinanämisierung als Hautschutz in der Röntgentherapie.

(Verhandl. d. Deutschen-Röntgen Ges. 1911, Tomo VII, pág. 107.)

— Adrenalinanämisierung als Hautschutz in der Röntgenstherapie.

(Münchener medizinische Wochenschrift, 1911. Ext.: Fortschritte
auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 17, pág. 334.)

— Weitere Mitteilungen zur Verwendung der Adrenalinanämie als
Hautschutz in der Röntgen-und Radiumtherapie.

(Deutsche med. Wochenschr. 1912, 1.)

— Adrenalinanämie als Hautschutz in der Röntgentherapie.

(2.ª comunicación. Actas de la Deutschen Röntgen Ges. Berlin,
Tomo VIII, año 1912, pág. 105.)

- REIFFERSCHIED:**
Histologische Studien über die Beeinflussung menschlicher und tierischer Ovarien durch Röntgenstrahlen.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1910, Tomo XVI, pág. 31.)
- Histologische Untersuchungen über die Beeinflussung menschlicher und tierischer Ovarien durch Röntgenstrahlen.
(Zeitschrift für Röntgenkunde, Tomo 12, Cuad. 7.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910, 11, pág. 68.)
- Histologische Studien über Beeinflussung menschlicher und tierischer Ovarien durch Röntgenstrahlen.
(Zentralbl. f. Gynäkologie 1910, n.º 18, 30 abril.)
- Untersuchungen über die Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigter Ovarien.
(Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 332.)
- Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigter Ovarien.
(Zeitschrift für Röntgenkunde XIII, Cuad. 8.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, a pág. 176.)
- Die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf tierische und menschliche Eierstöcke.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 45.)
- v. REUSS:**
Röntgenstrahlen und Stoffwechsel.
(Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 1860.)
- RIBBERT:**
Die Histogenese des Röntgen-Carcinoms.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 473.)
- RICHTER y GERHARTZ:**
Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf Fermente.
(Berliner klin. Wochenschr. 1908, n.º 13.)
- RICHTER y GERHARTZ:**
Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf Fermente.
(Berliner med. Wochenschr. n.º 14, y 15, 1908.)
- RICHET:**
Remarques sur l'anaphylaxie indirecte à propos de la communication de M. Bergonié.
(C. R. Ac. Sc. 17 abril 1916.—Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo II, n.º 3, mayo-junio, 1916, pág. 185.)
- RIEDER:**
Weitere Mitteilungen über die Wirkung der X-Strahlen auf Bakterien sowie auf die menschliche Haut.
(Münch. med. Wochenschr. 25, 1908.)
- Wirkung der X-Strahlen auf Bakterien.
(Münch. med. Wochenschr. n.º 4, 1898.)

RIEHL:

- Demonstration von Präparaten bezüglich der Entstehung maligner Tumoren nach Röntgenstrahlenanwendung.
(K. K. Ges. der Ärzte Wiens, 15 junio 1906.)
- Hautschädigung durch Röntgenbehandlung.
(Wiener klin. Wochenschrift 1904, n.º 10.)
- Narbige Atrophie der Haut nach Röntgenbehandlung.
(K. K. Ges. der Ärzte Wiens 1904, 3 junio.)

RITTER:

- Beitrag zur quantitativen Messung der Röntgenstrahlen in der Therapie.
(Münchener Medizinische Wochenschrift, 1911, n.º 48.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 18, pág. 371.)
- Klinische Beobachtungen über die Beeinflussung der Ovarien durch Röntgenstrahlen.
(Strahlentherapie, Tomo I, Cuad. 1, y 2, pág. 138, 1912.)

ROCONTREE:

- X-ray carcinoma and the experimental inquiry into the condition which precede the onset.
(Lancet 20 März 1909.—Ext.: Archiv für phys. Med. IV, 321.)

ROCKWELL:

- X-ray dermatitis as influenced by idiosyncrasy.
(New-York med. Record LXVI, 16, 1904.)

RODET y BERTIN:

- Accidents dus à l'emploi des rayons Roentgen.
(Gaz. des hôpitaux, 1898, 386.)

ROLLINS:

- A propos des brulures produites par les rayons X.
(Boston med. and surg. Journal 1902, n.º 2. Ext.: Archives d'élect. med. n.º 110, pág. 122, 1902.)
- Ueber die Ursache der Röntgenverbrennung.
(Elect. Review 5 enero 1898.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1898.)

ROMME:

- Action des rayons X sur le sang.
(Presse médicale, 29 août 1906.)

ROULIER:

- Action des rayons X sur l'ovaire de la chienne.
(C. R. des séances de l'Académie des sciences, 6 août 1906.)
- Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Ovarien der Hündin.
(C. R. de l'Académie des sciences, 6 aug. 1906.—Ext.: Fortschritte X, pág. 298.)

ROSENBACH:

- Das Röntgenkarzinom und seine Entstehung.
(Archiv. für klin. Chir. 92, 1 abril 1910.)

ROSS:

- The effect of various rays on trypanosomes.
(Brit. med. journ. 1906, 7 abril.)

- ROSENTHAL, J.
Ueber einen neuen Röntgenapparat und einige mit diesem erzielte Resultate.
(Münch. med. Wochenschr. 1907, n.º 42.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, pág. 66, 1908.)
- Ueber die Bedeutung der Kurvenform des Sekundärstromes für die praktische Röntgenologie.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1908, Tomo IV, pág. 67.)
- Strahlentherapie mittels Ultradur-Röntgenstrahlen.
(Sonderabdruck aus der Deutschen Medizinischen Wochenschrift, n.º 21, 1915.)
- Einiges zur Frage der Strahlentiefentherapie.
(Münch. med. Wochenschr. 1914, n.º 19, pág. 1657.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 557.)
- W. J. ROSENTHAL:
Die Lilienfeldsche Röntgenröhre.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XX, pág. 448.)
- ROST:
Investigaciones experimentales acerca de la acción biológica de los rayos X de diversa calidad sobre la piel humana y animal.
(Strahlentherapie, vol. VI, fasc. 19, agosto 1915. Revista Española de Electrología y Radiología médicas.)
- ROULIER:
Action des rayons X sur les glandes génitales.
(Thèse Paris 1906, 18 julio.)
- ROWNTREE:
X-ray carcinoma.
(Lancet 1906, 20 marzo.)
- Radio-dermatitis and its experimental Production in animals.
(Archiv. of the Roentgen-rays, 1909.)
- RUEDIGER:
Zur Frage der Röntgenstrahlenwirkung auf Gartenerde.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 70.)
- RUSS:
Einiges über den Einfluss der X-Strahlen auf Mikroorganismen.
(Archiv. für Hygiene 56, Cuad. 4, 1906.)
- Secondary X-rays from animal tissues.
(Royal Society of Medicine. Electrotherapeutical section. Archives of the Roentgen-ray, n.º 153, abril 1913, pág. 433.)
- SABRAZÉS & RIVIÉRE:
Recherches sur l'action biologique des rayons X.
(Comptes rendus de l'Acad. des Sciences, 124, pág. 979.)
- SAGNAC:
Rayons X et rayons secondaires.
Comunicación a la Académie des Sciences, Paris, 7-11-1898.
(La Radiographie, Paris, n.º 17, junio 1898, pág. 132.)

- SAGNAC:**
De l'optique des Rayons de Röntgen et des Rayons secondaires qui en dérivent.
(Paris, Gauthier-Villars, editores, 1900.)
- SALA:**
Lesioni prodotti dai raggi X.
(Gazz. med. Lomb., 1902, pág. 421.)
- SALMOND, R. W. A.**
Experiences sur la filtration en Rayons X.
(The proceedings of the Royal Soc. of Med. Electro-Therapeutical Section. Vol. VII, n.º 7, mayo 1914.)
— Estr. Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo I, n.º 8.
(Agosto, 1914, pág. 472. París.)
- SALOMON:**
Ueber sklerodermieartige Hautveränderungen nach Röntgenstrahlung.
(Archiv. für Dermat. u. Syph. LX, pág. 263, 1902.)
- SALVADOR:**
Recherches de Physiques expérimentales concernant les effets pathologiques et thérapeutiques des rayons X.
(Thèse à Lyon, 1899.)
- SARETZKY:**
Experimentelle X-Atrophie der Eierstöcke und ihre Folgen.
(Ext.: Zentralbl. f. Gynäkologie 1909, 27. Russ. Journal f. Geburtsh. u. Gynäkologie 1908.)
- SCOTT:**
Bericht über einen Fall von Röntgendermatitis mit tödlichem Ausgang.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1911, Tomo 17, pág. 168.)
- SAVILL:**
Notes of a case of X-ray ulcers cured by Hiltons method.
(Ext.: Lancet 1909, diciembre, 18, Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, 1911, 1, pág. 53.)
- SCHAUDINN:**
Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Protozoen.
(Pflügers Archiv für die gesammte Physiologie 77, pág. 29.)
- SCHAUMAS:**
La peau atrophiee par l'action des rayons X s'ulcère après le traitement par la lumière Finsen.
(Archives d'élect. médicale 1910, pág. 334.)
- SCHILLING:**
Eine neue biologische Eigenschaft der X-Strahlen.
(Arzt. Verein Nürnberg 19 julio 1906; Münch. med. Wochenschr 1906, pág. 1989.)
- SCHLACHTA:**
Zur chemischen Imitation der biologischen Strahlenwirkung.
(Münch. med. Wochenschr. 1905, 19.)
— Zur Theorie der biologischen Strahlenwirkung.
(Münch. med. Wochenschr. n.º 26, 1905.)

SCHMID y GÉRONNE:

- Die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die weissen Blutzellen.
nach Mikrophographien mit ultraviolettem Licht.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI,
1907, pág. 263.)
- Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf nephrektomierte Tiere.
Ein Beitrag zur Frage des Leukotoxins.
(Münch. med. Wochenschr. 1907.)

SCHMIDT:

- Frühreaktion nach Röntgenbestrahlung.
(Deutsche med. Wochenschr. 1904, pág. 376.)
- Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung von
Amphibieneiern.
(Archiv f. mikrosk. Anatomie und Entwicklungsgeschichte.
Tomo 71, 1907.)
- Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Embryone.
(III. Röntgenkongress April 1907.)
- Die Beeinflussung der Hautreaktion nach Röntgenstrahlung durch
die Adrenalin-Anämie.
(Archiv für Dermat. 113, pág. 971.)
- Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf Embryonen.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1907, Tomo III,
pág. 129.)
- Zur Aetiologie der Frühreaktion nach Röntgenstrahlung.
(Deutsche med. Wochenschrift, 1908, n.º 52 y 53, 1909, n.º 1-6.
Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII,
1908-09, pág. 346.)
- Des Röntgenkarzinom.
(Berl. klin. Wochenschr. 1909, 9.)
- Zur Aetiologie der Frühreaktion nach Röntgenbestrahlung.
(Deutsche med. Wochenschrift, n.º 2, 1909.)
- Zur Wirkung der Röntgenstrahlen auf Menstruation und Gravidität.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1909, Tomo V,
pág. 46.)
- Zur Frage der Schwangerschaftunterbrechung durch Röntgenstrah-
len.
(Deutschen med. Wochenschr. n.º 7, 17. Fortschritte auf dem
Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVI, 1909-10, pág. 148.)
- Eine Vorrichtung zur Desensibilisierung der Haut bei Tiefen-
bestrahlungen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV,
1910, pág. 117.)
- Die röntgentherapeutische Frühreaktion.
(Deutsche med. Wochenschr. 1910, 24.)
- Ein Fall von Hautatrophie nach X-Strahlenanwendung.
(Archiv für Dermat. u. Syphilis, Tomo 64, pág. 15.)
- Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung kleinerer und
grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.
(Berl. klin. Wochenschr. 1910, 21.)

SCHMIDT:

- Neuere Beobachtungen über das Auftreten der Frühreaktion nach Röntgenbestrahlung.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 18, pág. 154, 1911-12.)
- Toxisches papulo-pustulöses Exanthem nach Röntgenbehandlung einer Acne.
(Dermat. Zeitscher. XVII, 4, 1911.)
- Röntgenstrahlen und Sterilität.
(Berl. klin. Wochenschr. 1911, n.º 33, pág. 1517. Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 233.)
- Die Anwendung filtrierter Strahlen in der Röntgentherapie.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, Cuad. 3, pág. 209, 1912.)
- Die Bedeutung der Sensibilisierung und Desensibilisierung für die Röntgentherapeutische Praxis.
(Röntgentaschenbuch, del doctor Sommer, Tomo IV, 1912.)
- Spätschädigungen der Haut und innerer Organe nach therapeutischer Röntgenbestrahlung.
(Deutsche. med. Wochenschr. n.º 32, 1913.)
- Bisher nicht bekannte Fehlerquellen bei der direkten Dosimetrie.
(Strahlentherapie, Tomo 4, Cuad. 1, pág. 367, 1914.)
- Zur Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Speicheldrüsen des Menschen.
(Vorhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 117.)
- Zur Frage der Sekundärstrahlenwirkung.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 119.)
- Zur Dosierung in der Röntgentherapie.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1915, pág. 594.)

SCHOLTZ:

- Behandlung von Hautkrankheiten mit X-Strahlen.
(Deutsche med. Wochenschr. 13 y 20, VIII, 1903.)
- Einfluss der X-Strahlen auf die Haut in gesundem und krankem Zustande.
(Archiv f. Dermatol. u. Syphilis, Tomo 59, págs. 87 y 241.)
- Schädigung nach Röntgenbestrahlung.
(Deutsche med. Wochenschr. 1904, n.º 25.)
- Ueber die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen.
(Deutsche med. Wochenschr. 1904, n.º 25, pág. 908, 16, VI.)

SCHÜRMAIER:

- Die Schädigung durch X-Strahlen und die Bedeutung unserer Schutzvorrichtungen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo V, 1901-02, pág. 44.)
- Entgegnung auf den Artikel Holzknichts.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VI, pág. 260.)

SCHURMAYER:

Ionen- und Elektronentheorie und Röntgenographie.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1909, Tomo V,
1901-02, pág. 173.)

SCHÜRMEYER y BRUNO:

Selbstschutz des Röntgenologen gegen Schädigungen durch Röntgenstrahlen.
(Röntgentaschenbuch, del doctor Sommer, Tomo IV, 1912.)

SCHULTZ:

Zur elektiven Wirkung der Röntgenstrahlen.
(Sitzungsbericht der Berl. Dermatol. Gesell. 10 noviembre 1908.
Archives f. Dermatol. Syphilis, Tomo 94, pág. 405.)

SCHULZ y HOFFMANN:

Zur Wirkungsweise der Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Woch. n.º 10, 1906.)

— Zur Wirkungsweise der Röntgenstrahlen.
(Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, Tomo LXXIX, pág. 350.)

SCHÜMANN:

Ueber die Entstehung bösartiger Neubildungen auf der röntgenbestrahlten Haut.
(Archiv f. klin. Chirurgie, Tomo 84.)

— Röntgenkarzinoma.
(Beitrag f. Klin. Chirurg. 1907, Tomo 84, Cuad. 3.)

SCHWARZ:

Zellteilung und Röntgenstrahlen.
(Wiener klin. Wochenschr. 1903, pág. 715.)

— Stoffwechselgrösse und Röntgenempfindlichkeit der Zelle.
(Mitteilungen aus dem Lab. f. Radiol. Diagnostik und Therapie
im k.k. Allg. Krankenhause zu Wien, Cuar. II, 1907.)

— Ueber Desensibilisierung gegen Röntgen- und Radiumstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1909, pág. 1217.)

— Zur genaueren Kenntnis der Radiosensibilität.
(Wiener klin. Wochenschr. 1910, 11.)

SCHWARZ-STETTIN:

Ein Fall ausgedehuter Röntgenschädigung.
(Deutsche Militärärztliche Zeitschrift. 1911, cuad. 9.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, 1911, pág. 254.)

SCHWARZ:

Der Wachstumsreiz der Röntgenstrahlen auf pflanzliches und tierisches Gewebe.
(Münch. med. Wochenschrift, 1913, n.º 39, pág. 2165.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 22, pág. 548, 1914-15.)

SCHWENTER:

Eine neue Methode der Röntgenbestrahlung.
(Münchener med. Wochenschrift, 1910, n.º 46. Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 399.)

- SÉBILEAU:**
Action des rayons X sur la gestation.
(C. R. de la Soc. de Biologie, 4 diciembre 1906, pág. 637.)
- SÉGUY y QUÉNISET:**
Allgemeinerscheinungen nach Röntgenbestrahlung.
(C. R. de l'Ac. de Sc. 14, 1897; Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1898.)
- SCHRWALD:**
Dermatitis nach Durchleuchtung mit X-Strahlen.
(Deutsche med. Wochenschr. XXII, 41, 1896.)
- SEITZ:**
Ueber Röntgenstrahlen und das Röntgensche Absorptionsgesetz.
(Annalen der Physik, Tomo XXVII, pág. 301, 1908.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-09, pág. 123.)
— Geschwindigkeit von Elektronen, welche durch weiche Röntgenstrahlen erzeugt werden.
(Physikalische Zeitschrift, Tomo XI, pág. 705, 1910.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 74.)
- SELDIN:**
Ueber die Wirkung der X-und Radiumstrahlen auf innere Organe und den Gesamtorganismus der Tiere.
(Inaug.-Diss. März 1904, Königsberg.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo VII, pág. 322.)
- SELLHEIM:**
Neue Wege zur Steigerung der zerstörenden Wirkung der Röntgenstrahlen auf tiefliegende Geschwülste.
(Münch. med. Wochenschr. 1913, n.º 41, pág. 2266.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, pág. 549.)
- SEWALL CABOTT:**
Die Benutzung hochgespannten Gleichstroms zur Erzeugung von Röntgenstrahlen.
(Archives of the Roentgen ray, XVI, pág. 106, 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 338.)
- SHARPE:**
X ray Dermatitis.
(Archiv of the Roentgen-ray, 1901, January.)
- SHAW:**
Interferenzerscheinungen mit X-Strahlen.
(Philosophical Magazine, Tomo XXVI, pág. 190, 1913.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1914, pág. 710.)
- SICK:**
Karzinom der Haut, das auf dem Boden einse Röntgenulkus entstand.
(Arztl. Verein Hamburg. 23 junio 1903; Munch. med. Wochenschrift, n.º 33, 1903.)

- SIMMONDS:**
Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf den Hoden.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1909, Tomo 14, Cuad. 4, pág. 229, 21 XII; (Idem. pág. 272.)
- Die biologischen Einwirkung der Röntgenstrahlen auf den Hoden.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 50.)
- SIMON:**
Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf Eierstöcke.
(Zeitschrift für Röntgenkunde XIII, Cuad. 8.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVIII, 1911-12, pág. 177.)
- SKINNER:**
Two cases of severe X-ray necrosis, presenting some unusual features.
(New-York med. News, 24, 1904.)
- SLUYS:**
Quelque mots sur la thermoradiothérapie.
(Journal de Radiologie VII, pág. 149.)
- SOMMERFELD:**
Ueber die Verteilung der Intensität bei der Emission der Röntgenstrahlen.
(Physikal Zeitschrift, Tomo X, pág. 967, 1909 y Tomo XI, pág. 99, 1910.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, 1910, pág. 48.)
- SOLGER:**
Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Hautfarbstoff.
(Strahlentherapie II, pág. 93.)
- SOREL:**
Sur l'action physiologique et pathologique des rayons X.
(C. R. I, 124, 1897.)
- SORMANI:**
I raggi Roentgen escitano qualche influenza sui bacteri.
(Giornale della R. Soc. ital. 1897.)
- SPECHT:**
Mikroskopische Befunde an röntgenisierten Kaninchenovarien.
(Archiv f. Gynäkologie 1906, Tomo 78, Cuad. 3, pág. 458.)
- SPÉDER:**
Les effets immédiats et lointains des irradiations avec la filtration.
(Archives d'élect. médicale 191, pág. 109.)
- Die Wirkung filtrierter Strahlungen.
(Archives d'élect. méd. n.º 323.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 314, 1911-12.)
- SPIEGLER:**
Blaufärbung am Kinn bei einem Fall, wo Röntgenbestrahlung vorausgegangen war.
(K. K. Ges. der Aerzte Wiens, 1904, 3 junio.)
- SPRINGER:**
Radiodermite grave chronique guérie par la cautérisation profonde.
(Annales méd. chir. du centre, août 1905.)

- STARK:**
Bemerkung über Zerstreuung und Absorption von X-Strahlen in Kristallen.
(Physikalische Zeitschrift, Tomo 13, pág. 973, 1912.)
- STEMPO:**
Ueber die schmerzberuhigende Wirkung der X-Strahlen.
(Therapie der Gegenwart 1900, 6.)
- STENBECK:**
Einwirkung der X-Strahlen auf Bakterien.
(Förhandl. vid. första Nordiska Kongressen for invärdes medicin Stockholm, 1896.)
- STERN y HALBERSTAETER:**
Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Sekretion und die sekretbildenden Zellen der Bürzeldrüse der Ente.
(Festschrift für Neisser; Archiv f. Dermat. u. Syphilis, Romo 75, II.)
- STRAEGER:**
Pleuritis nach Röntgenbehandlung eines Mediastinaltumors.
(Zeitschrift f. physik.-diätet. Therapie XVI, 1912, 2.)
- SWORD:**
Dos casos de carcinoma Röntgen.
(Medical Press, noviembre 11, 1903.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VII, 1913-04, pág. 99.)
- TANDLER y GROSS:**
Untersuchungen an Skopzen.
(Wiener Klin. Wochenschr. 1908, n.º 9, pág. 77, 27, II.)
- TAPPEINER y JESIONECK:**
Therapeutische Versuche mit fluoreszierenden Stoffen.
(Münch. med. Wochenschr. 1903, n.º 47.)
- TAPPEINER y JODLBAUER:**
Ueber die Wirkung der photodynamischen (fluoreszierenden) Stoffe auf Protozoen und Enzyme.
(Deutsche. Archiv für klin. Med. LXXX, 5 y 6, pág. 427, 1904.)
- TAPPEINER y JODLBAUER:**
Ueber die Wirkung protodynamischer Substanzen auf Paramacien, Enzyme bei Röntgen- und Radiumbestrahlung.
(Deutsch. Archiv. f. klin. Med. LXXX, 5 y 6, pág. 488, 1904.)
- TARKHANOFF:**
Einfluss der X-Strahlen auf das Zentralnervensystem.
(Wiener med. Wochenschr. n.º 12, 1897.)
- TATARSKY:**
Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf tierisches Blut.
(Zeitschrift f. med. Elektrologie u. Röntgenkunde, Cuad. 1-2, 1907.)
- TERADA:**
Röntgenstrahlen und Kristalle.
(Nature 1913, Tomo 91, pág. 213.)
- TERRADAS:**
Introducción a la Física del Radio.
(Anales de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Barcelona. Cuad. 9.º, diciembre de 1915, Tomo I.)



- TESLA:**
Verbrennung durch X-Strahlen.
(Elect. Review 2 diciembre 1896.—Münch. med. Wochenschr. 1897.)
- TESTAZ:**
Brulure grave par les rayons X.
(La Radiographie IV, 1900, n.º 41, junio.)
- THOMSON y GODMANN:**
The cause of bruns from X-rays.
(The Boston med. and. surg. journ. Diciembre 10, 1896.)
- TRIBONDEAU:**
Experiences sur le rat blanc avec les rayons X.
(Comptes rendus de l'assoc. des anatomistes abril 1906, pág. 80.)
- TRIBONDEAU y BELLEY:**
Action des rayons X sur l'œil en voie de développement.
(Archives d'élect. médicale 1907, n.º 227.)
- TRIBONDEAU y HUDELLET:**
Action des rayons X sur le foie.
(Archives d'élect. médicale 1906, n.º 195.)
- TRIBONDEAU y LAFARGUE:**
Die Anwendung der Röntgenstrahlen in der regio ocularis.
(Ref. Archives d'élect. médicale, Fortschritte auf de Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, pág. 268.)
- TRILLMICH:**
Experimenteller Beitrag zur Einleitung des künstlichen Abortus und zur Sterilization durch Röntgenstrahlen.
(Ext.: Münch. Med. Wochenschr. 1910, n.º 39, pág. 2060, 27, IX. Dissert Freiburg 1910.)
- TSCHACHOTIN:**
Ueber Strahlenwirkung auf Zellen, speziell auf Krebsgeschwulstzellen, und die Frage der chem. Imitation derselben.
(Münch. med. Wochenschr. 1912, pág. 2379.)
- UNNA:**
Die chronische Röntgendermatitis der Radiologen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VIII, pág. 67.)
— Zur Kenntnis der Hautveränderungen nach Durchleuchtung mit X-Strahlen.
(Deutsche med. Zeitung n.º 20, 1898.)
- VALOBRA:**
A propos d'un cas de fièvre typhoïde apparue au cours d'un traitement radiothérapique intensif.
(Presse médicale, abril 1906.)
— Observations cliniques et experimentales sur l'action des rayons de Röntgen sur le système nerveux.
(Comunicación al 3.º Congreso Internacional de Electrología y Radiología médicas. Milán 1906.—C. R. Camille Robbe, Lille, pág. 311.—Annales d'électrologie, Tomo X, 1907, pág. 99.)
- VAUDET:**
Technique précise de Radiothérapie et de Radioscopie.
(Instrumentation pratique. Paris, 1908.)

VILLARD:

Sur l'action chimique des rayons X.
(Archives d'élect. médicale, 1899, pág. 580.)

VILLEMEN:

Expériences sur le cobaye.
(C. R. de l'Acad. des Sciences, 19 mai 1906, pág. 713.)

— Rayons X et activité génitale.
(Archives d'élect. médicale 1906, pág. 391. C. R. de l'Acad. des Sciences, 19-III, 06, pág. 723.)

— Sur la régénération de la glande séminale après destruction par les rayons X.
(C. R. de la Soc. de biologie 29 junio 1906, pág. 1076.)

VIGNERON:

La longueur d'onde des rayons X.
(La Nature, 5 julio 1913, Journal de Radiologie, Bruselas, Vol. VII, fasc. 3, pág. 281.)

VINCENT:

Les erreurs de la radiographie et les dangers de la radiotherapie.
(Archives d'élect. médicale 1908, pág. 708.)

VOLK:

Zum Kapitel Röntgeschäden und deren Behandlung.
(Archiv für Dermat. u. Syphilis, Tomo 87, 1.)

von der WAALS:

Zur Frage der Wellenlänge der Röntgenstrahlen.
(Annalen der Physik. n.º 22, pág. 603, 1907.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, pág. 137, 1907.)

WALSH:

Deep tissue traumatism from Roentgen ray exposure.
(Brit. Med. Journ. July 31, 1897, Tomo I, pág. 1909.)

WALTER:

Ueber die Färbungen stark gebrauchter Röntgenröhren.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VII, 1903-04, pág. 115.)

— Ueber die Vorgänge in der Röntgenröhre.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1907, Hamburg, Tomo XI.)

— Zur Dosierungsfrage. Ueber die Erzeugung harter Röntgenstrahlen zur therapeutischen Bestrahlung innerer Organe.
(Vorhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1907, Tomo III.)

— Ueber die Messung der Intensität der Röntgenstrahlen.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1909, Tomo V, pág. 53.)

— Ein mit Schutskappe verbundenes Röntgenröhrenstati.
(Vorhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1909, Tomo V, pág. 83.)

— Das Milliampermeter als Dosierungsinstrument.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV, pág. 342, 1909-10.)

— Ueber den Schutz des Untersuchers gegen sekundäre Röntgenstrahlungen.

WALTER:

- (Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1910, Tomo VI, pág. 51.)
- Ueber das Bauersche Qualimeter.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1911, Tomo XVII, pág. 212.)
- Ueber das Bauersche Qualimeter.
(Fortschritte auf dem Gebiete des Röntgestrahlen, Tomo XVIII, pág. 359, 1911, 12.)
- Ueber Wachstumsschädigungen junger Tiere durch Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, — Interferenzartige Erscheinungen bei Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, Cuad. 2, pág. 57, 1913.)
- Zur Wertbemessung der Röntgenschutzstoffe.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 160.)
- Die Röntgenschutzwirkung der Bleies und einiger anderer Stoffe.
(Strahlentherapie, Tomo 3, pág. 687, 1913.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1914, pág. 711).
- Der Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Elemente des Bluts.
(Sociedad Röntgen Suiza. Neuenburg, 1914.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, Cuad. 4, pág. 466, 1914.)

WARTHIN:

- Actions des rayons de Roentgen sur les reins.
(Archives d'élect. médicale, 1907, 764.)

WEHRSIG:

- Hyperkeratosis subungualis (Unna) als Röntgenwirkung.
(Münch. med. Wochenschr. n.º 32, 1909.—Ext.: Journal de Radiologie, Bruselas, Tomo III, Fasc. 18, 31 diciembre 1909, pág. 556.)

WEIK:

- Die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Haut, die Röntgen-dermatitis und ihre Therapie.
(Beitr. zur klin. Chirurg. 50, 1.)

WERMEL:

- Ueber die Eigenschaften des Blutes resp. Serums nach Einwirkung der Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1914, n.º 6, pág. 299.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 554.)

WERNER:

- Erworbene Photoaktivität der Gewebe als Faktor der biolog. Strahlenwirkung und ihre Imitation.
(Münch. med. Wochenschr. 1906.)
- Zur chemischen Imitation der biologischen Strahlenwirkung.
(Munch. med. Wochenschr. n.º 15, pág. 691, 1905.)

WERNER y LICHTENBERG:

- Ueber den Einfluss einiger Intoxikation auf die Gewebesstrahlung.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1906, Tomo II, pág. 105.)

WERNER y CAAN:

Ueber den Wert der Kombination von Röntgenstrahlen und Hochfrequenzbehandlung bei malignen Tumoren.
(Münch. med. Wochenschr. 1911, n.º 33.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 79.)

WERNER y LICHTENBERG:

Ueber die Wirkung von Cholinkoktionen auf die Leukozytenzahl der Kaninchen.
(Deutsche med. Wochenschr. 1913, 1.)

WERNER y ASCHER:

Ueber die chemische Imitation der Strahlenwirkung und ihre Verwertbarkeit zur Unterstützung der Radiotherapie.
(Strahlentherapie I, 4.)

WERTHEIM SALOMONSON:

Milliamperemeter und Röntgenlicht.
(Comunicación al V Congreso Internacional de Electricidad y Radiología médicas, septiembre de 1910, Barcelona.
Tomo de Actas del V Congreso Internacional de Electrología y Radiología médicas. J. Horta, Impresor, Barcelona, pág. 545, 1911.) Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVI, pág. 291, año 1910-11.)

WETTERER:

Beitrag zur Kenntnis der Wirkung der Röntgenstrahlen auf das Wachstum der Pflanze.
(Deutsche med. Wochenschr. 1912, n.º 7.)
— Handbuch der Röntgentherapie, con un apéndice. Die radioaktiven Substanzen in der Therapie.
(Otto Nemnich, segunda edición, 1913-1914, Leipzig.)

WICKHAM:

Allgemeine histologische Veränderungen der Gewebe unter Einfluss der Strahlenwirkung.
(Berl. klin. Wochenschrift, 1913, n.º 22, pág. 1005.—23, pág. 1058.)
— Ueber Versuche der Sensibilisierung.
(Aertzl. Verein Hamburg, 26 noviembre 1907.—Ext.: Münch. med. Wochenschr. 1907, pág. 2506.)

WICHMANN y DEGRAIS:

Radiumtherapie.
(J.-B. Bailliére et Fils, Paris, 1912.)

WIESEL:

Ein Fall von ausgedehnter Röntgenverbrennung der Brust- und Oberbauchgegend.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-09, pág. 245.)

WINTERNITZ:

Ueber Einwirkung der X-Strahlen auf tierisches Gewebe.
(Archiv f. Dermat. u. Syphilis, Tomo 78, pág. 223.)

WITTLIN:

Haben die X-Strahlen irgendwelche Einwirkung auf Bakterien.
(Centralblatt f. Bakt. Tomo 2, pág. 767, 1897.)

WOHLAUER:

Der Einfluss der Röntgenstrahlen auf das Lungengewebe.
(Deutsch. med. Wochenschr. n.º 39, 1909.)

WOHLER:

Experimentelle Beiträge zur Wirkung der Röntgenstrahlen auf menschliches Blut.
(Zeitschrift f. med. Elektrologie XI, Cuad. 1.)

WOLFENDEN y FORBES-ROSS:

A preliminary note on the action of Roentgen rays upon the growth and activity of bacterias and microorganisms.
(Lancet, Junio 25, 1898.)

— The effects produced in cultures of microorganisms and of tubercle bacilles by exposure to the influence of an X-ray tube.
(Archives of the Roentgen rays, V, 15 abril 1900.)

WOODS:

Brulures par les rayons X.
(Elect. Review 15 octubre 1897.—Archives d'élect. médic. 1897, pág. 491.)

WULLYAMOZ:

Heilung eines Falles von Röntgen-Azoospermie.
(Ext.: Archives d'élect. méd. n.º 278, Archiv. f. Dermat. 104, Tomo 3.)

WURM:

Ein neues Präparat zum Schutz der gesunden Haut bei Röntgenbestrahlung.
(Münch. med. Wochenschr. n.º 10, pág. 532, 1912.)

WYSS:

Beiträge z. Entstehg d. Röntgenkarzinoms.
(Beitrage f. Chir., Bruhms, 1906, Tomo 49.)

ZAPFFE:

L'enseignement de la radiologie dans les écoles de médecine.
(The American Journal of Röntgenology. Enero 1916, Tomo III, n.º 1, pág. 1.—Ext.: Journal de Radiologie, Paris, Tomo II, n.º 2 marzo-abril 1916, pág. 117.)

ZARETSKY:

Ueber die experimentelle Röntgenatrophie der Ovarien und ihre Folgen.
(Russ. Journal für Geburtshilfe und Gynäkol. 22 diciembre 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, pág. 423.)

ZARUBIN:

Die neuesten Tatsachen betreffend die Frage über den Einfluss der X-Strahlen auf die gesunde und die kranke Haut.
(Monatsheft f. prakt. Dermat. XXVIII, 10, 1899.)

ZEHDEN:

Atypische und weniger bekannte Folgeerscheinungen nach Röntgenbestrahlung.
(Berl. klin. Wochenschr. 1910, 1, pág. 16.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, 1910, pág. 230.)

ZIEGLER:

Ueber die klinischen und histologischen Folgeerscheinungen isolierter Milzbestrahlungen.

(Zeitschrift f. med. Elektrol. Cuad. III, 1907.)

ZIMMERN y BATTEZ:

Action des rayons X sur le corps thyroïde du lapin.

(Archives d'élect. médicale 1911, pág. 466.)

ZIMMERN, BATTEZ, DUBUS:

Action des rayons X sur le corps thyroïde du lapin, étude histologique.

(Archives d'élect. médicale 1911, pág. 157.)

INSTITUTO DE INVESTIGACION

EN LA CIENCIA DE LA VIDA Y DE LA SALUD



