

DE LA BIBLIOGRAFÍA RÖNTGEN

ADAMS:

Ueber den Durchgang der Röntgenstrahlen durch Metallbleche. (*Physical Review*, Nr. 24, p. 246, 1907. Ext: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, 1907, pág. 137.)

- Ueber das Spektrum der Röntgenstrahlen einer Fokusröhre sowie über die selektive Absorption der Strahlen in Gewisse Metallen. *Philosophical Magazine* (6) 13, p. 576, 1907. Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, 1907, pág. 227.)

ADAMSON, H. G.:

Eine Vorrichtung zur Regulierung des Vakuums einer Röntgenröhre aus der Ferne.

(*Archives of the Roentgen ray*, Tomo 16, pág. 184, 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 82.)

ALBERS-SCHÖNBERG:

Ueber eine bisher unbekannte Wirkung der X-Strahlen auf den Organismus der Tiere.

(*Münch. med. Wochenschr.* 43, 1903.)

- Die Röntgentechnik,
3.^a edición Lucas Gräfe & Sillem, 1910, Hamburg).
- Röntgenbestrahlung von Gartenerde.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-1911, pág. 284.)
- Die Lindemannröhre.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1911, Tomo XVII, pág. 225.)
- Das Problem der Sekundärstrahlungstherapie.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 60.)

ALBERT-WEIL:

Les débuts de la Radiologie.

(*Paris Médical*, n.º 5, 3 enero de 1914, pág. 5.)

ALLEN y DUNHAM:

The physical measurement of x-rays.

(*Archives of the Roentgen ray*, Nr. 114.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 243.)

- ALWENS:**
Neuere Gesichtspunkte in der Röntgentiefentherapie.
(31 Congreso alemán de Medicina Interna de Wiesbaden.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1914, pág. 365.)
- AMANN:**
Zur Wirkung der Röntgenstrahlen auf das menschliche Auge.
(Korr.-Bl. für Schweizer Ärzte 1906, Nr. 15; Ext.: Archiv. für phys. Med. II, 130.)
- AMATO:**
Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf in Karyokinese begriffene Zellen.
(Zeitschrift für Röntgenkunde. 1911, Tomo, 13, Cuaderno 1.)
- ANCEL y BOUIN:**
Rayons X et glandes génitales.
(La presse méd. 1907, N.º 29, pág. 228.)
- ANGERER:**
Ursprung der Wärmeentwicklung bei der Apsortion von Röntgenstrahlen.
(Annalen der Physik, Tomo XXIV, pág. 370, 1907.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, 1908, pág. 64.)
- APOSTOLI:**
Die schädlichen Nebenwirkungen bei Durchleuchtung und Photographie.
(Internationale photographische Monatsschr., für Medizin V, 1, 1897.)
— Sur un cas très grave de dermatite consécutive à 2 applications de rayons X. Pathogénie et traitement.
(Gaz. des Hôp. LXX, 73, 1897.)
- ARCELIN:**
Existe-t-il en radiothérapie des idiosyncrasies spontanées ou acquises?
(Archives d'élect. 1911, 25, VII, p. 37; ver el correspondiente a 1911, p. 140.)
- ARNING:**
Behandlung der Röntgenulcera.
(Münch. med. Wochenschr. Nr. 23, 1903.)
- AUBERTIN:**
Recherches sur le sang des radiologues.
(Archives d'élect. 1912, p. 150.)
- AUBERTIN y BEAUJARD:**
Das Zustandekommen der Leukopenie unter der Einwirkung der Röntgenstrahlen.
(Ext.: Archives d'élect. Ref.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, pág. 438.)
— Wirkung der Röntgenstrahlen auf Blut und Knochenmark. (Ext.: Foglia ematólogica, julio 1908; Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, pág. 127.)

- AUBERTIN y BEAUJARD:**
Sur le mécanisme de la leucopénie produite expérimentalement par les rayons X.
(Arch. d'élect. médicale, 1908, N. 237.)
— A propos de l'action des rayons X sur la glycogénie hépatique.
(Tribune méd. 11 décembre 1909; Archives d'élec. médicale, 1910, pág. 36.)
- AUBERTIN y BORDET:**
Action des rayons X sur le thymus.
(Archives d'élect. médicale 1909, pág. 733.)
Sur les modifications de la glycosurie diabétique produites par l'irradiation du foie.
(Archives d'élect. médicale 1910, pág. 408.)
- AUBERTIN y GIROUX:**
Action des rayons X sur les éosinophiles.
(Archive d'élc. médicale, 1912, s. n.° 340, pág. 220.)
- AUSSET y LECLERC:**
Troubles après röntgenisation
(Comptes rendus 125, pág. 234.)
- AXENFELD:**
Die Röntgenschen Strahlen dem Insektenauge sichtbar.
(Zentralblatt für Physiol. X, 15, pág. 436, 1896.)
- AXMANN:**
Schutzbrillen aus optischem Glase.
(Deutsche med. Wochenschrift, 1908, Nr. 52 y 53, 1909.
Nr. 1-6.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-09, pág. 347.)
- BAERMANN y LINSER:**
Behandlung und Histologie der Röntgenulcera.
(Münch. med. Wochenschrift, Nr. 21, 1904.)
— Über die lokale und allgemeine Wirkung der X-Strahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1904, Nr. 23.)
- BALTHAZARD:**
Brulures par l'électricité.
(Archives d'élect. médicale n.° 207, 1907.)
- BAR y BOULLÉ:**
Troubles trophiques de la paroi abdominale produites par les rayons X chez une femme enceinte. Heureuse influence des rayons rouges.
(Presse médicale, 31 juillet 1910, pág. 48.)
- BARDEEN y BAETJER:**
The inhibitive action of the Roentgen-rays on generation in Planiariens.
(Journal of experim. zoology, 1904. 1.)
- BARDET:**
Action des rayons X sur la rétine.
(Comptes rendus 124, n° 24, pg. 1388, 1897.)
- BARJON:**
Les dangers que courent les médecins qui manient les rayons X.
(Archives d'élect. médicale, n° 186, mars 1906.)

- BARJON:** Dangers de trop fortes doses en radiothérapie.
(Congrès de Reims 1907; Archives d'élect. médicale 1907, pg. 580.)
— Radiodermite chronique des mains, disparition des verrues par les doses mesurées de rayons X.
(Archives d'élect. médicale, 1908, pag. 826.)
- BARJON y NOGIER:**
Nouvelle et curieuse action des rayons X.
(Archives d'élect. médicale, 1906, novembre.)
- BARKLA:**
Die Natur der X-Strahlen.
(Nature 76, pag. 661, 1907.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, 1908, pag. 65.)
— Der Stand der Forschung über die sekundäre Röntgenstrahlung, (Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik, Tomo V, pag. 246, 1908.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-09, pag. 124.)
— Les rayons X caractéristiques.
(Physikalische Zeitschrift n.º 3, 1.º febrero 1914, pag. 160.—Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Paris, mayo de 1914, Tomo I, n.º 5, pag. 279.)
- BARKLA y MARTYN:**
Reflexion der Röntgenstrahlung.
(Nature, Tomo 90, pag. 435, 1912.)
— Sekundäre Röntgenstrahlen in der Medizin.
(Archives of the Roentgen-ray, Nr. 158, Tomo 18, pag. 128, 1913.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pag. 371.)
— Ein Röntgenstrahlen-Streifensystem.
(Nature, Tomo 90, pag. 645, 1913.)
- BARTHIN:**
Nierenveränderungen unter der Einwirkung der Röntgenstrahlen.
(American Quarterly 2; Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, pag. 301.)
- BASSELT-SMITH:**
The effects of X-rays und sunlight on some pathogenic microorganisms.
(Archives of the Roentgen-ray 1901, January.)
- BATELLI:**
Intorno al passaggio ed all' azione dei raggi di Roentgen sull' occhio.
(Suppl. al Policlin. II, 18.)
- BAUER:**
Ueber die Absorptionsfähigkeit des Bleiglasses.
(Archiv. für Verdauungskrankheiten, Tomo XVI, Cuaderno 5, 1910.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pag. 305.)
— Eine einfache Vorrichtung zur Untersuchung und Demonstration von Sekundärstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XX, 1913, Cuad. I, pag. 44.)

BAUMEISTER y JANUS:

Entwicklung der Apparatur für Intensiv-Röntgentherapie
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XXI,
1913, Cuaderno 2, pág. 240.)

BAYER:

Untersuchungen über den Eisenstoffwechsel im Falle von myeloischer Leukämie und Splenektomie. Seine Beeinflussung durch Röntgenstrahlen.

(Mitteilungen aus den Grenzgebieten der Medizin und Chirurgie, Tomo 222, Cuaderno 1.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVI, 1910-11, pág. 305.)

BAYREUTHER:

Untersuchungen über den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Eitererreger des Pferdes.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, Cuad. 5, pág. 307, 1910-11.)

BEATTY:

L'ionisation des gaz lourds par les rayons X.

(Archives d'Electricité médicale expérimentales et cliniques. N.º 375, 1914, pág. 160.)

BEAULARD:

La décharge électrique dans les gaz raréfiés.

(Grenoble, 1898.)

BEAUREGARD y GUICHARD:

Action des rayons X sur certains caractères biologiques des microbes.

(Soc. de biol. 30 juillet 1897, pág. 803.)

BECK:

The pathologic and therapeutic aspect of the effects of the Röntgen-ray.

(Med. Record, 18 Jan. 1902.)

— The pathology of the tissue changes caused by the Roentgen-rays with special reference to the treatment of malignant growths.

(The New York Med. Journal. 1902, Mayo 24.)

— Des accidents consécutifs à l'application des rayons X considérés au point de vue médico-legal. Comunicación a la Société médico-legale de New York, 1903.

(Annales d'électrologie et de radiologie, Lille, año 1904, pág. 581.)

— The medicolegal aspect of accidents caused by the Roentgen-rays.

(Med. Record LXVI, febrero 20, 1904.)

BECK y SCHULTZE:

Ueber die Einwirkung sog. monochromatischen Lichts auf Bakterienentwicklung.

(Zeitschr. für Hygiene und Infektionskrankheiten 1896, XXIII, pág. 490.)

BECKER:

Zur kosmetischen Verbesserung der Röntgenstrahlennarben mittels Fibrolysininjektion und Quarzlampenbestrahlung.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV, pág. 3.)

- BECKER:**
Ueber die Abhängigkeit der Kathodenstrahlenabsorption von der Strahlgeschwindigkeit.
(Naturwissenschaftliche Rundschau, Tomo XXV, pág. 664, 1910, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 402.)
- BECKER:**
Zur Frage der Frühreaktion.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XIX. Cuaderno 2, pág. 149, 1912.)
- BÉCLERE:**
Note sur les phénomènes dits de pré réaction, etc.
(Archives d'élect. médicale, N.° 216, 1907.)
- BÉCLERE y PIGAGNE:**
Action des rayons de Roentgen sur les corpuscules de Hassall.
(Bull. de la Société anatomique. Janvier 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo, 18, pág. 444.)
- BEIER, JOANNIS:**
Ueber die Wirkungen der Röntgen (und Radium) strahlen auf des Zentralnervensystem, insbesondere des Gehirns.
(Inaugural-Diss. Wiesbaden.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 60.)
- BERALL:**
Zur Wirkung der X-Strahlen.
(Wiener med. Wochenschr. Nr. 22, 1899.)
- BEHREND:**
Ueber die unter dem Einfluss der X-Strahlen entstehenden Hautveränderungen.
(Berl. klin. Wochenschr. Tomo XXXV, 23, 1898.)
- BEHRING y MEYER:**
Experimentelle Untersuchungen über die Sensibilisierung für Röntgenstrahlen mittels Wärmedurchstrahlung.
(Münchener Medizinische Wochenschrift, 1911.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 333.)
- BELOT:**
La Radiothérapie. Son application aux affections cutanées.
(Paris, 1904.)
- BENJAMIN, von REUSS, SLUKA, SCHWARZ:**
Beiträge zur Frage der Einwirkung der X-Strahlen auf das Blut.
(Wiener klin. Wochenschr. 1906, Nr. 21.)
- BENJAMIN:**
Röntgenstrahlen und Stoffwechsel.
(Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 1861.)
- BENOIST y CAPAUX:**
Application des lois de transparence de la matière aux rayons X, à la fixation de quelques poids atomiques contestés. Cas du thorium et du cerium.
(C. R. Ac. des Sciences, Paris, 9 marzo 1914.—Ext.: Journal de Radiologie, Tomo I, n.° 6, junio 1914, pág. 342.)

BERALL:

Zur Wirkung der X-Strahlen.
(Wiener med. Wochenschr. Nr. 22, 1899.)

BERGONIÉ:

- Traitement des radiodermites aiguës.
(Archives d'élect. 1911, pág. 115.)
- Actions pathogènes des agents physiques.
(Masson & C^o 1912.)
- Action de la diathermie sur les radiodermites chroniques.
(Archives d'élec. 1912, pág. 145.)
- Nouveau traité de pathologie générale.
(Masson & C^o, 1912.)
- Protection illusoire contre les rayons X chez les médecins déjà frappés. Anaphylaxie physique ou indirecte.
(C. R. Ac. des Sc., 17 abril 1916 y Archives Electricité Médicale, abril 1916, pág. 111 y 112.—Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo II, n.º 3, mayo-junio, 1916, pág. 184.)

BERGONIÉ y SPÉDER:

Sur quelques formes et réactions précoces après des irradiations Röntgen.
(Archives d'élect. 306, pág. 241.)

BERGONIÉ y TRIBONDEAU:

- Action des rayons X sur le testicule du rat blanc (première note).
(Comptes rendus et Mémoires de la Société de Biologie, 8. XI, 04, pág. 400.)
- Idem. (deuxième note) (6 diciembre 1904, pág. 592.)
- Idem. (troisième note) (17 enero de 1905, pág. 154.)
- Idem. (quatrième note) (17 enero de 1906, pág. 155.)
- Actions des rayons X sur les spermatozoïdes de l'homme.
(Comptes rendus de la Société de Biol. 1904, II, 595.)
- Espermatogénèse expérimentale après une seule exposition aux rayons X.
(Comptes Rendus de la Société de Biol. 1905, pág. 282.)
- L'espermatogénèse expérimentale complète obtenue par les rayons X est-elle définitive?
(Comptes Rendus de la Société de Biologie, 4 abril 1905, pág. 678.)
- Lésions du testicule obtenues avec des doses croissantes des rayons X. Comment se produisent-elles?
(Comptes Rendus de la Société de Biologie, 6 junio 1905, pág. 1029.)
- Action des rayons X sur le testicule.
(Archives d'élect. méd. 1906, N^o 200, 202 y 203.)
- Interprétation de quelques résultats de la Radiothérapie et essais de fixation d'une technique rationnelle.
(Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences. 10 diciembre de 1906, pág. 983.)
- Processus involutif des follicules ovariens après Röntgénisation de la glande génitale femelle.
(Comptes Rendus des Séances et Mémoires de la Société de Biologie, 8 enero 1907, pág. 105.)

BERGONIÉ y TRIBONDEAU:

Altération de la glande intersticielle après Röntgénisation.
(Comptes Rendus et Mémoires de la Société de Biologie, 5 febrero de 1907, pág. 274.)

BERGONIÉ, TRIBONDEAU y RÉCAMIER:

Action des rayons X sur l'ovaire de la lapine.
(Comptes Rendus de la Soc. de Biologie, 7, II. 05, pág. 284.)

BERGONIÉ, TRIBONDEAU, RÉCAMIER y ROULIER:

Wirkung der X-Strahlen auf die Ovarien der Hündin und des Känninchens.
(Ext.: Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 1941.)

BERTOLOTTI:

Betrachtungen über zwei Fälle von Paraplegie, beobachtet nach Röntgenbestrahlung.

(Bericht der Kgl. med. Akademie von Turin, Februar, 1907.
Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, pág. 80.)

— La Thérapie profonde.

(Rapport au VII Congrès International d'Electrologie et de Radiologie Médicales, Lyon, 1914.)

BERTON:

Action des radiations de Roentgen sur le bacile diphtérique,
(Sem. méd. 1896, pág. 83.)

de BEURMANN, DOMINICI, GOUGEROT:

Epitelioma pavimenteux lobulé sur radiodermite.
(Gazette des Hôpitaux, 1906, pág. 1551.)

BEURMANN y GOUGEROT:

Notes complémentaires à l'évolution de la radiodermite chronique.
(Médecine moderne, 21 nov. 1906.)

BEWER:

Was soll der Nicht-Röntgenarzt über das X-Erythem wissen?
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 117.)

BIENFAIT:

Schutz gegen die Röntgenstrahlen im London Hospital.
(Journal de Radiologie, November 1911.— Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 182.)

BIONDI:

Altérations du sang produites par les rayons X.
(Archives des maladies du cœur, 1. déc. 1908.)

BIRCH-HIRSCHFELD:

Wirkung der X und Radiumstrahlen auf das Auge.
(v. Graefes Archiv. Tomo 59, pág. 229, 1904.)

— Die Nervenzellen der Netzhaut unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen mit besonderer Berücksichtigung der Blendung.

(Münch. med. Wochenschr. 1904.)

BLANCH:

Action des rayons X sur le testicule.
(Thèse de Lyon 1906, 22 diciembre, 1906.)

BLOCH:

Ueber die Wirkung eines magnetischen Feldes auf die elektrische Entladung.
(Comptes rendus, tomo 151, pág. 808, 1910.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 304.)

BLUM, VICTOR:

Ein Röntgen-Schadenersatzprozess.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, 1908, pág. 186.)

BLUMBERG:

Einige Bemerkungen über die Coolidge-Röhre.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 157.)

BOGRON:

Ueber einige Veränderungen der Haare nach Röntgenisation.
(Ext.: Journal russe des maladies de la peau 1909; Archiv. für Dermat. Tomo 103, 1910, pág. 469.)

BONOMO y GROS:

Sull' azione dei raggi Roentgen sui microorganismi.
(Giornales méd. Ginano 1897.)

BORDIER:

Influence des rayons X sur le phénomène de l'osmose.

(La Radiographie. Paris, n.º 15, abril, 1898, pág. 85.)

— Influence des rayons X sur l'évolution des vers-à-soie.

(Archiv. d'élect. médicale, 171, 1905.)

— Du rôle des filtres en radiothérapie et de leur utilité pratique.

(Comm. à la Soc. de Radiologie médicale de Paris.—Bulletins et mémoires de la Société de Rad. Med. de Paris. Tomo I, n.º 4 abril, 1909, pág. 86.)

— Appréciation des doses faibles des rayons X à la lumière artificielle et à la lumière naturelle par le chromoradiomètre de Bordier.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 344.)

— Action biochimique des radiations et en particulier des radiations de Roentgen.

(Archiv. d'élect. 1913.)

— Biochemische Strahlenwirkung.

(Archives d'élect. médicale n.º 355.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XX, pág. 528.)

— Biochemische Strahlenwirkung mit besonderer Berücksichtigung der Röntgenstrahlen.

(IV Congreso Internacional de Fisioterapia 1913, Berlín.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XX, Cuaderno II, pág. 202.)

BORDIER y GALIMARD:

Action des rayons X sur le développement de l'embryon du poulet.
(Archives d'élect. médicale n.° 169, juillet, 1905, pág. 491.)

BORDIER y HORAND:

Action des rayons ultra-violetes et des rayons X sur les bactéries examinées à l'ultra-microscope.

(Archives d'élect. médicale 1910, pág. 345.)

— Action sur les protozoaires des rayons X et ultra-violeta.

(Archives d'élect. médicale 1810, pág. 757.)

BORDIER y SALVADOR:

De la part qui revient aux actions électrolytiques dans les accidents cutanés produits par les rayons X.

(Communication à l'Académie des Sciences, Paris.—Comptes Rendus de l'Ac. des Sc. 18 y 25 junio 1899.)

— La production de l'érythème radiographique.

(Archives d'élect. médicale 1899, pág. 432.)

BOSSALINO:

Sur la visibilité des rayons X.

(Archives de biol. 46, 1906, pág. 68.)

BOUCHACOURT:

De l'action atrophiante des rayons Roentgen chez la femme sur la glande mammaire au dehors de la lactation.

(Congrès de Clermont-Ferrand, 1908.—Ext.: Gazette élect., 1910, N.° 2, pág. 6.)

BOUIN, ANCEL y VILLEMIN:

Sur la physiologie du corps jaune de l'ovaire. Recherches faites à l'aide des rayons X.

(Comptes Rendus de la Soc. de Biologie, 17 novembre de 1906, pág. 417.)

— Glande intersticielle de l'ovaire et rayons X.

(Comptes Rendus de la Soc. de Biologie, 2 marzo, 1907, pág. 337.)

BRAGG:

Ein Vergleich einiger Formen der elektrischen Strahlung.—Die Natur der Röntgenstrahlen.

(Transactions of the Royal Society of South Australia. Tomo XXXI, págs. 79 y 94, 1907.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete, Tomo XII, 1908, pág. 64.)

— Röntgenstrahlen und Kristalle.

(Nature, Tomo 90, pág. 219 y 361, 1912.)

— Spiegelnnde Reflexion der Röntgenstrahlen.

(Nature, Tomo 90, pág. 411, 1912.)

BRANDES y DORN:

Ueber die Sichtbarkeit der Roentgenstrahlen.

(Wiedemanns Annalen der Physik, LX, 478.)

BRAUER:

Das Röntgen primärerithem.

(Deutschen med. Wochenschr. 1911, Nr. 12.)

BRIGANTI,—Colonna:

Wirkung der Röntgenstrahlen bei experiment. Leukozytose.
(Zentralblatt f. Allg. Pathologie 1906, Tomo XVII, 1911-12.)

DE BROGLIE:

Ueber die vielfachen Bilder, welche die Röntgenstrahlen nach ihrem Durchgang durch Kristalle darbieten.
(Comptes Rendus, Tomo 156, pág. 1011, 1913.)

— Ueber ein neues Verfahren die Spektren der Röntgenstrahlen zu photographieren.

(Comptes Rendus, Tomo 157, pág. 124, 1913.)

— Reflexion der Röntgenstrahlen und Röntgenstrahlentrafen.
(Nature, Tomo 91, pág. 161, 1913.)

— Ueber die Spektroskopie der Röntgenstrahlen.
(Comptes Rendus, Tomo 158, pág. 177, 1914.)

— Sur les spectres des rayons de Röntgen. rayons emis par des anti-cathodes de cuivre, de fer, d'or.

(C. R. de la Academia de Ciencias. Paris 2, marzo, 1914.)

Ext.: Journ. de Rad. et d'elec. Paris T. 1, n.º 6, junio 1914, p. 342.

DE BROGLIE y LINDEMANN:

Die Reflexion der Röntgenstrahlen und verwandte Erscheinungen.
(Nature Nr. 2273, Tomo 92, pág. 295, 1915.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 20, pág. 258.)

BROWN y OSGOOD:

X-rays and sterility:
(American Journal of Surgery, vol. 8, 1905.)

BROWN, F. TILDE y OSGOOD:

X-ray and sterility,
(American Journal of Surgery vol. 9, pág. 179, abril, 1905.)

BROUSON:

X-ray Dermatitis.
(New York dermatol. Society, abril, 1897.—Ext.: Archiv. für Dermat., Bd. 46.)

BUCKHARD:

Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf den tierischen Organismus, insbesondere auf die Gravidität.
Sammlung klinischer Vorträge Gynäkologie Nr. 150, 1905, pág. 469.)

BUCKY:

Ueber die optisch korrekte Ablesung von Farbänderungen bei Röntgenstrahlendosimetern.
(Strahlentherapie, Tomo III, Cuaderno I, pág. 172, 1913.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XXI, 1913, pág. 371.)

BUMSTEAD:

Die von den Röntgenstrahlen in verschiedenen Stoffen erzeugte Wärme und ihre Beziehung zu der Frage der Veränderung im Atom.
(Philosophical Magazine (6) 11, p. 292, 1906.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, 1907, pág. 226.)

- BUNCH:**
Radiodermite et causes.
(Archives d'élect. 1911, p. 278.)
- BURI:**
Ein Fall von Röntgenstrahlen dermatitis.
(Monatsheft für parkt. Dermatologie. Tomo 28, pág. 9, 1899.)
- BUSCHKE:**
Einwirkung der X-Strahlen auf den Hoden.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo IX, pág. 1.)
— Demonstration von Präparaten, betreffend die Wirkungsweise der Röntgenstrahlen.
(Berlin Klin. Wochenschr. 1905, Nr. 5, pág. 131, 30 enero.—Vortrag Berlin med. Ges. 18 enero, 1905.)
- BUSCHKE y SCHMIDT:**
Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf Drüsen.
(Deutsche Med. Wochenschr. 1905, Nr. 13, pág. 495, 30. III.)
- BUTCHER:**
Autoimmunisation durch Radium- und Röntgenstrahlen.
(Journal de Radiologie, 1911, n.º 1.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 112.)
- CALABRESE:**
Experimentelle Studien über die Wirkungen der X-Strahlen auf das Hundswutgift.
(Ext.: Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 722.)
- CALATAYUD:**
Los efectos nocivos de los rayos Röntgen en los profesionales.
(Revista Española de Electrológica y Radiología Médicas. Año IV, julio de 1915, n.º 37, pág. 182.)
- DE LA CAMP:**
Zur Frage der biologischen Wirkung der Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1906, pág. 697.)
- CAMPBELL SWINTON:**
Die Gasokklusion in den Glaswänden von Vakuumröhren.
(Proceedings of the Royal Society, Ser. A. Vol. 79, pág. 134. 1907, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, pág. 226.)
- CARDINALE, GENOVA:**
Beobachtungen über die Biologischen Wirkung der Röntgenstrahlen.
(1.º Congreso Italiano de Röntgenología, Milán, octubre de 1913. Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XXI, Cuaderno 5, pág. 587.)
- CASSIDI:**
Report of a severe X-ray injury.
(New York med. Record LVII, 3, 1900.)
- CERESOLE:**
Verfeinerung des Bordierschen Dosierungsverfahrens durch Anwendung künstlichen Lichtes.
(Archives d'élect. méd. Tomo 20, pág. 10, 1912.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII, pág. 373.)

CERESOLE:

Contribution à la connaissance des réactions precoces après des irradiations Röntgen.
(Archives d'élect. médicale 1912, pág. 304.)

CERMAK y DESSAUER:

Ueber das Röntgenstrahlenspektrum.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1914, pág. 337.)

CHALUPECKY:

Ueber die Wirkung der X-Strahlen auf das Auge und die Haut.
(Zentralbl. f. Augenheilkunde XXI. pág. 267, sept. 1897.)

CHAMPMAN y PIPER:

Ueber sekundäre homogene X-Strahlung.
(Philosophical Magazine, Tomo 19, pág. 897, 1910.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XV, 1910, pág. 312.)

CHAS. L. y F. A. LINDEMANN:

Die Abhängigkeit des Durchdringungsvermögens der Röntgenstrahlen von Druck und Gasinhalt.
(Physikal Zeitschrift, Tomo 13, pág. 104, 1912.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVIII, pág. 213.)

CHRISTEN:

Einige Anwendungen der Absorption Gesetz auf die Röntgentherapie.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 273.)

— Ueber die physikalischen und physiologischen Grundhagen der Tiefentherapie.
(Strahlentherapie, Tomo I, pág. 52, 1912.)

— Beitrag zur Einführung der direktion Dosimetrie.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XVIII, pág. 149.)

— Messung und Dosierung der Röntgenstrahlen. (Archiv u. Atlas der norm. u. path. Anat.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Ergänzungsband 28, 1913.)

— Zur Theorie und Technik der Härtemessung.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1914, pág. 247.)

CLUZET y BASSAL:

Action des rayons X sur l'évolution de la mamelle pendant la grossesse.

(Communication al 4.º Congreso Internacional de Electrología y Radiología médicas. Amsterdam, 1908.) (Comptes Rendus des séances. J. H. de Bussy, Editor 1908, pág. 333.) (Archives d'Electricité méd. experim. et cliniques. Bordeaux, año XVI, n.º 251, 10 diciembre de 1908, pág. 959.)

CLUZET:

- Action des rayons X sur le développement du cal. Etude microscopique et radiographique.
(Archives d'élect. médicale 1910, p. 538.)
- Resultats éloignés de l'action des rayons X sur la mamelle de la lapine.
(Tomo de actas del V Congreso Internacional de Electr. y Rad. Médicas. Barcelona 1910, [Horta, Editor]. pág. 174.)

CLUZET y SOULIÉ:

- Action des rayons X sur la mamelle de cobaye.
(Comm. à la Société de Biologie, 1 febrero, 1907.)

CODMANN:

- A study of the causes of accidental X-ray burns.
(Phil. med. journ. 8, 15 marzo 1902.)

COLE:

- Vorläufige Mitteilung über die diagnostische und therapeutische Verwendung des Coolidge-Röhres.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo XXII, Cuaderno 1, pág. 29, 1914.)

COLE, LEWIS GEWGORY:

- Programme et méthode d'enseignement de la Radiologie.
(The American Journal of Röntgenology, enero 1916, Tomo III, n.º 1, pág. 6.—Ext.: Journal de Radiologie, Paris, Tomo II, n.º 2, marzo-abril 1916, pág. 117.)

COLOMBO (Roma).

- Erreurs dues au platinocyanure de Baryum dans les dosages röntgéniques.
(Annales d'électrologie et de radiologie, año IX, 1906, pág. 335.)
- Wirkung der Röntgenstrahlen auf das Nervensystem.
(American Quarterly of Roentgenology I, 4.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, 1908, Tomo XII, pág. 76.)

COLONNA:

- Wirkungen der Röntgenstrahlen bei experimenteller Leukocytose
(Il Policinico, Ext.: Münch. med. Wochenschr. 1906.)

COMAS & PRIO:

- La Röntgenoterapia y la Röntgenopatología.
(Efectos terapéuticos y patológicos de los rayos X.)
(La Vanguardia, núms. 12,117 y 12,119, agosto 1906. Barcelona.)
- Röntgenoterapia de las enfermedades de la piel.
(Manual de Dermatología general. Dr. J. Peyrí Rocamora, Barcelona, José España e hijos.)
- Un nuevo caso de carcinoma Röntgen en un especialista.
(Therapia, N.º LXXXVIII, Año VIII, 15 octubre 1916, p. 577.)
- Revista general de Röntgenología.
(Revista de Ciencias Médicas de Barcelona, año XLII, octubre, 1916, n.º 10, páginas 446 a 449; año XLIII, Noviembre, 1917, n.º 11, página 474.)

CONEEN:

- Röntgenkarzinom.
(Berl. klin. Wochenschr. 1909, n.º 7.)

- COOLIDGE:**
Röntgenröhre mit reiner Elektronenentladung.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XXII.
(Cuaderno I, pág. 18, 1914.)
- COURMENT y DOYON:**
Action des rayons X sur la bacille de Loeffler.
(Province méd. 28 junio 1896.)
- COWL y LÉVY-DORN:**
Ueber die Sichtbarkeit der Röntgenschen Strahlen.
(Archiv. für Anat. u. Phys. pág. 397, 1897.)
- CROCKER:**
A case of dermatitis from Roentgen-rays.
(Brit. med. journal. January 1897).
- CROWTHER, J. A.**
Ueber einen Versuch, in einem feinen Bündel von Röntgenstrahlen.
Diffusion zu entdecken.
(Proceedings of the Cambridge Philos. Soc. Tomo 26, pág. 177,
1911.)—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen,
Tomo XVII, pág. 248.)
- CRZELLITZER:**
Zur Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo V,
pág. 245.)
- DALE:**
Skiagraphic Dermatitis.
(Americ. med. News, pag. 111, 1897.)
- DANLOS:**
Troubles par les rayons X.
(Société de thérapeutique, 24 mayo 1905.)
- D'ARCOURT:**
Des règles qui fixent l'opacité aux rayons X des diverses antiseptiques.
(Archives d'élect. médicale 115, pág. 420, 1902.)
- DARIER:**
Perméabilité de l'œil aux rayons de Roentgen.
(Revue gén. d'ophtal. 1896.)
— Sur l'alopecie consécutive à l'emploi des rayons X.
(Annales de dermat. et de syph. X, 2. pág. 129, 1899.)
- DARIER y ROCHAS:**
Sur la cause de l'invisibilité des rayons de Roentgen.
(Comptes rendus des sciences 1896, Tomo 122, pág. 458.)
- DAVEY:**
Die Faktoren, welche die von einer Röntgenröhre ausgegebene
Röntgenstrahlung bestimmen.
(The physical Review, Tomo 4, pág. 208, 1914.—Ext.: Fortschritte
auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 565.)
— Die mittlere Entstehungstiefe der Röntgenstrahlen in einer Platinantikathode.
(The Physical Review, Tomo 4, pág. 217, 1914.—Ext.: Fortschritte
auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 565.)

DAVIDSON:

- Schutz gegen Röntgenstrahlen für Arzt und Patienten.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen Gesellschaft 1910, Tomo VI, página 51.)
- Ueber Schutzvorrichtungen im Röntgenlaboratorium.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VII, pág. 53.)

DEAN:

- Opfer der Röntgendermatitis in England.
(Archives d'élect. méd. año 16, 1908, n.º 240, pág. 484. Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo XII, 1908, pág. 411.)

DECREF:

- Otro médico víctima de los rayos X.
(Revista española de Electrología y Radiología Médicas. año IV, julio de 1915, pág. 178.)
- Discurso leído en la solemne Inauguración Oficial de la Sociedad Española de Electrología y Radiología Médicas, Madrid, 11, febrero 1917. (Revista Española de Electrología y Radiología Médicas, Madrid, año VI, enero, febrero, marzo, n.º 55, 1917.)

DEMIÉVILLE:

- Les variations du sang, spécialement des globules blancs, par le traitement radiothérapique.
(Sociedad Röntgen Suiza-Neuenburg.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, Cuaderno 4, pág. 465.)

DESSAUER:

- Schutz des Arztes und des Patienten gegen Schädigungen durch Röntgen-und Radiumstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 35, 52, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, 1908, pág. 129.)
- Technische Fortschritte der Tiefenbestrahlung.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, Cuaderno 5, pág. 567.)
- Fortschritte in der Erzeugung harter Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. Tomo 60, Nr. 41, pág. 2266, 1913.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 371.)
- Physikalische Beiträge zur Röntgen-Tiefenbestrahlung und Radium Tiefenbestrahlung.
(17 Congreso Internacional de Medicina en Londres.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen 1913, Tomo XXI, pág. 364.)
- Versuche über die harten Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XX, Cuaderno 6, pág. 586, 1913.)
- Homogenität und Absorption.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, Cuaderno 5, pág. 562.)

DESSAUER:

- Fortschritte auf dem Gebiete harter Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochenschr. 1913, Nr. 41, pág. 2268.—Ext.:
Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII,
pág. 549.)
- Künstliche Erzeugung von gammastrahlenartiger Röntgenstrahlung
in der Röntgenröhre.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914,
pág. 176.)
- Das Strahlengemisch der Röntgenröhre.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914
pág. 129.)
- Die technisch erzeugte X-Strahlung.
(Münch. med. Wochenschr. Nr. 33, pág. 1804.—Ext.: Fortschrit-
te auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1915,
pág. 646.)

DESTOT:

- Les troubles physiologiques et trophiques dus aux rayons X.
(Académie de Médecine. La Radiographie. n.º 5, junio 1897, pág. 12.)
- Action physiologique des rayons X.
(Association française pour l'avancement des Sciences. Saint.
Etienne, 25 agosto 1897, la Radiographie, n.º 8, septiembre 1897,
pág. 12.)
- Sur les causes de la dermatite radiographique (critique de la thèse
du Dr. Salvador).
(La Radiographie, Paris, n.º 3, agosto 1899, pág. 175.)

DEUTSCH:

- Zur Behandlung der chronischen Röntgendermatitis.
(Archiv. für phys. Med. VII, 3., pág. 179.)

DEUTSCHLANDER:

- Beitrag zu dem Kapitel der Hautverbrennung durch X. Strahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, pág. 182,
Tomo III.)

DIEFFENBACH:

- Die Röntgenstrahlen und die Aetiologie des Krebses.
(Ext.: Medical Record 1909, pág. 517, 27 marzo. Archiv. für
Dermat. u. Syph. 1897, pág. 378.)

DORN:

- Zur Frage der Sichtbarkeit der X-Strahlen.
(Archiv für Anatomie u. Physiologie n.º 544, 1897.)

DOUMER:

- Du danger des irradiations röntgeniques.
(Annales d'électrologie et de radiologie, año IX, 1906, pág. 47.)

DRURY:

- Dermatitis caused by Roentgen-rays.
(Brit. med. journ. nov. 7, 1896.)

DUBREUIL y REGAUD:

- Action des rayons de Röntgen sur le testicule du lapin. II. Modifi-
cations de l'épithélium seminal. Etat de l'épididyme. C. R.

(C. R. de la Soc. Biol. 21, XII, 1907. pág. 726.)

DUMONT:

Notes sur quelques cas de radiodermites traités par l'onguent au populus Nigra.
(Gazette élect. 1911, n.º 2.)

V. DUNGERN:

Einige Beobachtungen von Ueberempfindlichkeit.
(Münch. med. Wochenschr. 1909, pág. 1814.)

DUYSE y NOBELE:

Prolifération lymphomateuse hyaline de la conjonctive bulbaire.
Guérison par les rayons X.
(Archiv. d'élect. médicale 1906, pág. 48.)

ECKSTEIN:

Ueber einige unbekannte Wirkungen der Röntgenstrahlen und ihre therapeutische Verwertung.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 120.)

EDWARDS:

Gefahren der Röntgenbehandlung.
(Ext.: Münch. med. Wochenschr. N.º 86, pág. 1630, 1904.)

EGGERS:

Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Blut und den Thymus des Kaninchens.
(Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung, Tomo 15, Cuaderno 1 y 2, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 118.)

EISLER e HIRSCH:

Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Nebenniere.
(Deutschen Röntgen Ges.—Berlin, Tomo IX, pág. 104, 1913.)

ELLIOT:

Dermatitis nach X-Strahlenanwendung.
(New-York dermatol. society Oct. 1896.—Ext.: Archiv. für Derm. und Syphilis, Tomo 46.)

ELLIS:

The pathology of the tissue changes induced by the X-rays.
(Americ. Journ. of the med. sciences, Jan. 1903; Ref.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VI, pág. 274.)

ENGEL:

Ueber Röntgenschädigungen in der medizinischen Radiotherapie.
(Deutsche med. Wochenschr. 1907, 1.)

EXNER y SYWEK:

Wirkung von röntgenbestrahltem Cholin.
(Ges. der Aerzte Wiens. 23 junio 1905; Wiener klin. Wochenschr. 1905, pág. 708.)

EXNER y ZDAREK:

Zur Kenntnis der biologischen Wirksamkeit des Cholins.
(Wiener klin. Wochenschr. 1905, 4.)

FABER:

Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Sexualorgane von Tier und Mensch.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, Cuaderno 6.)

FELLNER y NEUMANN:

Ueber die Röntgenbestrahlungen der Ovarien in der Schwangerschaft.

(Zentralbl. f. Gynäkologie 1906, n.º 22, pág. 630, 2 junio.)

— Ueber den Einfluss des Cholins und der Röntgenstrahlen auf den Ablauf der Gravidität.

(Münch. Med. Wochenschr. 1907, n.º 23, pág. 1131, 4 junio.)

— Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Eierstöcke trächtiger Kaninchen.

(Deutsch. med. Wochenschrift, n.º 44, 1907.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo X, pág. 250.)

FÉVRIER y GROSSE:

Deux observations de brulure par la radiographie.

(13. Chirurg. Kongress 1899, Paris.)

FIORINI y ZIRONI:

Immunicorps et rayons Röntgen.

(Archives d'Electricité médicale experimentales et cliniques, n.º 375, 1914.)

FLATAU:

Demonstration eines Uterus mit Adnexen. Fränkische Ges. für Geburtshilfe und Frauenheilkunde.

(Münch. med. Wochenschr. n.º 1, 1912.)

FLORAM:

Perméabilité moindre de la peau de nègre aux rayons X et aux radiations des sels de radium.

(Archives d'élect. médicale, 3 jan. 1909, pág. 21.)

FÖRSTERLING:

Ueber allgemeine und partielle Wachstumsstörungen nach kurzdauernden Röntgenbestrahlungen von Säugetieren.

(Archiv. für klin. Chir., 81 Tomo, 1906.)

— Ueber Wachstumsstörungen nach kurzdauernden Röntgenbestrahlungen.

(Zentralblatt für Chir. 1906, n.º 19.)

— Wachstumsstörungen infolge Röntgenbestrahlungen.

(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft, 1907, Tomo III, pág. 126.)

— Wachstumsstörungen nach Röntgenbestrahlungen.

(Verhandl. d. Deutschen Röntgen Gesellschaft 1909, Tomo V, pág. 68.)

FORSTER:

Einwirkung der Röntgenschen Strahlen auf die normale Haut und den Haarboden.

(Deutsche med. Wochenschr. XXIII, 7, 1897.)

FOVEAU DE COURMELLES:

Traité de Radiographie médicale et scientifique

(Paris, 1897.)

— Les rayons X et la nutrition des tissus.

(Archives d'élect. médicale, 1897, pág. 447.)

FOVEAU DE COURMELLES:

- Actions physiologiques des rayons X et leur mécanisme.
(Archives d'élect. médicale 1897, pág. 486.)
- De la visibilité des rayons X chez certains jeunes aveugles.
(Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 21 marzo 1898.)
- Action atrophiante glandulaire des rayons X.
(Comptes Rendus de l'Acad. des sciences, Tomo 140, n.º 9, pág. 606; Lorraine méd., n.º 10, pág. 116, 1905.)
- Rayons X, ultraviolets, radifères en thérapeutique.
(Gazette élect. 1909, n.º 9.)

FRAENKEL:

- Die Vererbung erworbener Eigenschaften mittels Röntgenstrahlen nachgewiesen.
(Verh. der Deutschen Röntgen Gesellschaft 1911.)
- Ein Abort durch Röntgenstrahlen.
(Zentralbl. f. Gynäkologie 1907, n.º 31.)
- Sensibilisierungsversuche in der Gynäkologie und ein kleiner Hilfsapparat zur rationellen Anwendung in der Frauenheilkunde
(Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung. Tomo 12, cuaderno 180. Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo XVI, 1910, 11, pág. 242.)

FRAENKEL y SCHILLING:

- Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Agglutinine.
(Berliner klin. Wochenschrift, n.º 28, pág. 1299, 1913.)

FRANKEL y BUDDE:

- Histologische, Zytologische und Serologische Untersuchungen bei Röntgenbestrahlten Meerschweinchen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XX, Cuaderno 4, pág. 355.)

FRANKEL:

- Der Einfluss der Röntgenbestrahlung auf das hämolytische Komplement des Meerschweinchenserums.
(Berl. klin. Wochenschr. 1912, pág. 43.)

FRANKESCHULTZ:

- Ueber die Wirkung weicher Strahlen.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen Gesellschaft 1911, Tomo VII, pág. 104.)

FRANTZIUS:

- Einige Beobachtungen über die Wirkung der X-Strahlen auf das Gift der Tollwut.
(Zentralblatt für Bakt. Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Tomo XXI, 1897.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahle, Tomo I, pág. 112.)

FREUND:

- Das Röntgenulcus.
(Wiener med. Wochenschr. 1897, n.º 10 y 12.)
- Ein Fall von Idiosynkrasie bei Röntgenbehandlung.
Bum, Lexikob der physik, Therapie pag. 1148, 1903.)
- Beobachtungen über Empfindlichkeit gegenüber Röntgenstrahlen.
(K. K. Ges. der Aerzte Wiens 1904, 28 Okt.)

FREUND:

- Röntgenbehandlung und Röntgendermatitis.
(Wiener med. Doktoren-Kollegium, Bericht: Münch. med. Wochenschrift, 1906, pág. 581.)
- Röntgenbehandlung und Röntgendermatitis.
(Wiener emd. Presse 1906, pág. 9.)
- Die biologische Wirkung der Röntgenstrahlen und ihre Verwertung in der internen Medizin.
(Münch. med. Wochenschr. Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, 1908, Cuad. 2.)
- Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Prostata des Hundes.
(Zeitschrift für Orologie, II, 1908.)
- Versuche mit Radiolymphe.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 313.)

FREUND y KAMINER:

- Über chemische Wirkungen von Röntgen Radiumsbestrahlung in bezug auf das Karzinom.
(Wiener klin. Wochenschr. 1913, n.º 6.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1913, pág. 121.)

FREUND y OPPOENHEIM:

- Über bleibende Hautveränderungen nach Röntgenbehandlung.
(Wiener Klin. Wochenschr. n.º 12, 1904.)

FREUND y SCHIFF:

- Welches ist das wirksame Agens in der Radiotherapie?
(Klinisch-therap. Wochenschr. 1901, 1 y 2.)

FRICKE:

- Toxidermie nach Röntgenbestrahlung.
(Dermat. Zeitschrift, 1907, pág. 417.—Archiv. für Dermatol. und Syphilis, Tomo 92, pág. 265.)

FRIEDRICH:

- Weitere Beiträge sur Kenntnis der biologischen Wirkungen der Röntgenstrahlen auf innere Organe.
(Verhandl. d. Deutschen-Gesellschaft, 1908, Tomo IV, pág. 133.)
- Über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Nierengewebe.
(Zeitschrift für med. Elektrologie, Tomo 10; Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, 1908-1909, pág. 347.)
- Histologische Untersuchung eines intrauterin mit Röntgenstrahlen bestrahlten menschlichen Fötus.
(Zeitschrift für Röntgenkunde und Radiumforschung, 1910, Cuaderno 12, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 400.)
- Examen histologique d'un fœtus humain exposé aux rayons X pendant la grossesse de la mère.
(Archiv. d'élect. 1911, pág. 192.)
- Eine neue Interferenzerscheinung bei Röntgenstrahlen.
(Physikalische Zeitschrift, Tomo XIV, pág. 317, 1913.)

- FRIEDRICH, KNIPPING et LAUE:
Phénomènes d'interférence des rayons de Röntgen.
(Archives d'électricité médicale expérimentales et cliniques,
n.° 375, 10 février 1914, pag. 159.)
- FRÜST:
Ein neuer Schutzverband bei der Lichtbehandlung der Hautkrankheiten.
(Münchener medizinischen Wochenschrift, 1911, n.° 33.—Ext.:
Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVIII,
pag. 79, 1912.)
- FUCHS:
Über den Einfluss der Kathodenstrahlen auf die Haut.
(Deutsche med. Wochenschr. 1906, pag. 35.)
- FUCHS y KREUDEL:
Über das Verhalten des Sehpurpurs gegen die Röntgenschen
Strahlen.
(Zentralblatt für Physiol. Cuad. 9, 1897.)
- GARDINER:
Quantitative Messung der Umwanlung der Kathodenstrahlen in
Röntgenstrahlen durch Antikatoden aus verschiedenen Metallen.
(Archives of the Roentgen ray, 1910, Tomo 15, pag. 236.—Ext.:
Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI,
1910-11, pag. 304.)
— Some experiences with X-ray and high-frequency treatment.
(Scotisch med. und. surg. journ. 1908, febr.)
- GASIS:
Ueber die Wirkung der Röntgenstrahlen auf experimentelle Leukocytose.
(Therapie der Gegenwart, 1907, Oktob.)
- GASTOU, SEGNY, QUÉNISSENT:
Schädigungen nach Röntgenbestrahlungen.
(Comptes Rendus, vol. 124, pag. 790.)
- GASTOU y MARTIN:
Deux cas de radiodermite; influence de la source électrique sur
l'action thérapeutique des rayons X.
(Soc. franc. de dermat. et de syphil. 3 nov. 1904; Bull. méd.
n.° 92, pag. 1006, y n.° 99, pag. 1093.)
- GASSMANN:
Histologische Befunde beim Röntgenulcus am Kaninchen.
(Archiv für Dermat. u. Syphilis, 1904, Tomo 52 y 70, pag. 1 y 97.)
Zur Histologie der Röntgenulcera.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo II,
pag. 199.)
- GATTI:
Ueber die Regeneration des Sehpurpurs und über das Verhalten
des Pigmentepithels in der den Röntgenstrahlen ausgesetzten
Netz.^a haut.
(Zentralblatt für Physiol. Tomo XIII, n.° 15, 1897.)
- GAUSS y LEMBCKE:
Röntgentiefentherapie, ihre Theoretischen Grundlagen ihre prak-

tische Anwendung und ihre klinischen Erfolge an der Freiburger Universitätsfrauenklinik. 1912.)

GAVAZZENI y MINELLI:

Autopsie eines Röntgenologen.

(1.^{er} Congreso Italiano de Röntgenología. Milán, octubre 1913.

—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, Cuaderno 5, pág. 587, 1913-14.)

GERHARTZ:

Beiträge zur Kenntnis vom Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Geschlechtsorgane.

(Archiv für die ges. Physiologie, Tomo 131.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, 1910, pág. 314.)

GEYSER:

The Röntgen-ray in therapeutie without production of Radiodermatitis.

(Archiv of the Roentgen-ray, n.º 117, 1910.)

GILARDUCCI:

Action des rayons secondaires du bismuth sur la muqueuse gastrique.

(Butll. de l'Acad. Roy. de Médecine de Rome, Ann. XL, fasc. IX.

—Ext.: Journal de Radiologie, Paris, Tomo I, n.º 11, Nov. 1915, pág. 680.)

GIBERT:

Du danger des radiologistes d'occasion.

(Journal de Radiologie, Paris, Tomo II, n.º 2, marzo-abril, 1906, pág. 96.)

GILMANN y BAETJER:

Some effects of the Röntgenrays on the developpement of embryos.

(Americ. Journ. of Physiol, 1904, X.)

GILCHRIST:

A case of dermatitis due to the X-rays.

(Bull. of the John Hopkins Hospital VIII, n.º 71, 1897.)

GLAGOLEV:

Sur le spectre des rayons X secondaires homogènes.

(C. R. Ac. Sc. 31 mai 1915.—Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo II, n.º 3, mayo-junio, 1916, pág. 183.)

GLAUBERMANN:

Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung von röntgenisiertem Serum (X-Serum) auf das Blut.

(Münch. med. Wochenschrift, N.º 35, pág. 1867.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1915, pág. 646.)

GOCHT:

Röntgenschädigungen.

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

— Die Schädigungen, welche durch Röntgenstrahlen hervorgerufen werden, ihre Verhütung, Behandlung und Forensische Bedeutung (Schluss.)

(Münch. med. Wochenschr. 1909, pág. 80.)

- GOHL:** Les brûlures de grandes dimensions par les rayons X et leur traitement.
(V Congreso Internacional de Electrología y de Radiología medicas, 13-18 septiembre de 1910, Barcelona, pág. 348.)
- GORL:** Die Sterilisierung der Frau, durch Röntgenstrahlen.
(Münch. med. Wochensch. n.º 23, 1910.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1910-11, pág. 67.)
— Röntgenologisches zur Theorie der Menstruation.
(Münch. med. Wochenschrift, 1911, pág. 1663.)
- GOTTHEIL:** X-ray uses, dangers and abuses.
(Journal of the american medical association. LI, n.º 26,—Ext. Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII 1908-09, pág. 340.)
- GOTTWALD SCHWARZ:** Die Praktische Durchführung der Desensibilisierung.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen Gesellschaft 1910, Tomo VI, pág. 42.)
- GOTTSCHALK:** Röntgenbilder aus der Tierpathologie.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen Gesellschaft 1910, Tomo VI, pág. 152.)
- GRANGER:** Nuevas observaciones sobre la producción de la esterilidad por los rayos X.
(Médical Record, 8 mayo 1915, pág. 776, Análisis en el Journal de Radiologie et d'Electr. Tomo II, Fasc. 1, Enero-Febrero, 1916.—Ext.: Revista española de Electrología y Radiología medicas.)
- GRAY:** Sekundäre X-Strahlen, erzeugt durch Z-Strahlen.
(Proceedings of the Royal Society, Tomo 85, pág. 131, 1911.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, pág. 113.)
- GRISSON:** Ueber das Wesen der Röntgenstrahlen und die Bedeutung der Stromkurve.
(Vorhandl. d. Deutschen Röntgen Gesellschaft 1909, Tomo V, pág. 102.)
- GROEDEL:** Wird der Blutdruck durch Röntgenbestrahlung der Nebennieren beeinflusst?
(Strahlentherapie II, pág. 224.)
— Werden die verschieden Härtegrade der Röntgenstrahlen, aus denen sich das durch einzelne Stromimpulse erzeugte, Strahlengemisch zusammensetzt gleichzeitig oder nacheinander von der Röntgenröhre ausgesandt?
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XX, 1913, Cuad. 4, pág. 419.)

GROSSMANN:

Ueber Sekundärstrahlen und Strahlenfilter.
(Verhandl. der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Tomo X, 1914, pág. 182.)

- Ueber Sekundärstrahlen und Sekundärstrahlentherapie.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1914, Cuad. 4, pág. 427.)

GRUND:

Beiträge zur Einwirkung von Sonnenlicht und X-Strahlen auf die Haut des Kaninchens.
(Münch. med. Wochenschr. 883, 1905.)

GÜNTHER:

Effets des rayons X sur quelques protozoaires et ferments.
(Zeitschr. für Elektrologie 1909, XI 4-5; Archives d'élect. médicale 1909, pág. 735.)

GUNZBOURG:

Action physiologique de la thermopénétration.
(Archives d'élect. 1911, pág. 304.)

GUILLEMINOT:

Un cas de radiodermite simultanée chez l'opérateur et l'opéré.
(Archives d'élect. médicale n.º 147, pág. 579, 1904; Congrès de Grenoble.)

- Wirkung der Röntgenstrahlen und des Radiums auf die pflanzliche Zelle.
(C. R. Ac. Sc. 1907, n.º 141, pág. 711, Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII, 1908, pág. 67.)
- Absorption des rayons X par les tissus.
(Archives d'élect. médicale 1909, pág. 7.)
- Effets des filtres d'aluminium sur les rayons X. Communication à la Ste. de Radiologie médicale de Paris.
(Bulletins et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Tomo I, n.º 1, enero, 1909, pág. 9.)
- Choix du filtre à employer en radiothérapie pour le traitement des tumeurs profondes.
(Communication à la Sté. de Radiologie médicale de Paris. Bulletins et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Tomo I, n.º 4, abril, 1909, pág. 93.)
- Contribution à l'étude des effets biochimiques des radiations X.
(Archives d'élect. médicale, 1909, pág. 605.)
- Contribution à l'étude biochimique des rayons X.
(Archives d'élect. médicale 1909, pág. 716.)
- Détermination rapide du pouvoir filtrant des filtres. Nouveau filtre en fluorure d'aluminium.
Comm. à la Sté. de Rad. Méd. de Paris. (Bulletins et Mémoires de la Société de R. M. de P. Tomo I, n.º 10, Décembre 1909, pág. 265.)
- Action biologique comparée des radiations du radium et des radiations de Roentgen.
(Archives d'élect. médicale 1910, pág. 325.)
- Action des radiations nouvelles sur les plantes.
(Archives d'élect. médicale. 1910, pág. 792.)

GUILLEMINOT:

- Contribution à l'étude des filtres en radiothérapie.
(V Congreso Internacional de Electrológia y de Radiología.
medicales.—13-18 septiembre 1910, pág. 608.)
- Diffusion des rayons X dans l'organisme; nature des rayons de Sagnac.
(Communication à la Sté. de Radiologie Médicale de Paris. Bulletin et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Tomo III, n.º 24, abril 1911, pág. 116.)
- Sur les lois de diffusion des rayons X dans les substances organiques et les métaux légers.
(Communication à la Sté. de Radiologie Médicale de Paris. Bulletin et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Tomo III, n.º 25, mayo 1911, pág. 157.)
- Les données physiques nécessaires à l'interprétation des résultats dans la radiothérapie.
(Communication à la Sté. de Radiologie Médicale de Paris. Bulletin et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Año V. N.º 47, julio 1913, pág. 276.)
- Sur le coefficient de diffusion des rayons X par les substances à poids atomique léger (substances organiques en particulier).
(C. R. Ac. Sc. 6 juillet 1914. Ext.: Journal de Radiologie et d'Electrologie, Tomo II, n.º 3, mayo-junio 1916, pág. 183.)
- Rayons X et radiations diverses, Actions sur l'organisme; chez les animaux et les plantes.
(Encyclopédie scientifique, O Doin, Editeur, Paris.)

GUNSETT:

- Zur Dosierung der Röntgenstrahlen.
(Zentralblatt f. G. 1914, n.º 11, pág. 393.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1914, pág. 271.)

HAAB:

- Dangers des rayons de Roentgen.
(Ext.: Korr. Bl. für Schweizer Aerzte, pág. 232, 1909; Archives d'elect. médicale, 1909, pág. 736.)

HABERER:

- Ein Fall von Röntgenkarzinom.
(Wiener Klin. Wochenschrift, 1912, n.º 16.)

HALBERSTÄEDTER:

- Die Einwirkung der X-Strahlen auf die Ovarien. (Berl. klin. Wochenschr. n.º 3, 1905.)
- Experimentelle Untersuchungen an Trypanosomen über die biologische Strahlenwirkung.
(Berliner klin. Wochenschr. 1914, n.º 2, pág. 55.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 22, pág. 562)

HALL:

- Furthes notes on X-ray dermatitis and its prevention.
(The Brit. Med. Journ. 1908, 12 oct. pág. 726.)

HALL-EDWARDS:

- On chronic X-ray dermatitis.
(The Brit. Med. Journal. 1904, pág. 993.)

HALL-EDWARDS:

Ueber die Behandlung der Röntgendermatitis.
(Medical Electrology, Sept. 1905, Ext.: Münch. med. Wochenschr.
1906, pág. 39.)

— Röntgenstrahlendermatitis:

(Archives of the Röntgen-ray n.º 118, 374, 1910.)

— Sur une altération des mains provoquée par des travaux radio-
graphiques prolongés.

(Annales de dermat. et de syphil. p. 714, 1902.)

d'HALLUIN:

Résultats d'expériences montrant les difficultés de nous protéger
contre les rayons X.

(Communication à la Sté. Radiologie Médicale de Paris.

(Bulletins et Mémoires de la Sté. de R. M. de P. Año VI, n.º 55,
mayo 1914, pág. 161.)

HAM:

Polarisation der Röntgenstrahlen.

(Physical Review, Tomo 30, pág. 96, 1910.—Ext.: Fortschritte
auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XV, 1910, pág. 49.)

HAMILTON:

Treatment for X-ray burn.

(Advanced Therapeutic, August 1903.)

HARRET:

Quelques symptômes d'apparence toxémique présentés aux cours
d'un traitement radiothérapique du cancer du sein.

(Archives d'élect. médicale n.º 156, 1905.)

HARRIS:

Behandlung der chronischen Röntgendermatitis.

(The Brit. Med. Journ. 1906, p. 694.—Fortschritte auf dem
Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo X, 1906-907, pág. 385.)

HASCHEK:

Ueber Leuchterscheinungen des menschlichen Körpers.

(Wiener Sitzungsberichte, Mathem. naturw. Klasse. Tomo 123,
pág. 523, 1914.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Rönt-
genstrahlen, Tomo 22, pág. 565.)

HASEBRÖCK:

— Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung
der Schmetterlinge.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI,
1907, Cuaderno 1.)

— Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung
von *Plusia moneta* F.

(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XII,
1908, pág. 277.)

HASSELBACH:

Chemische und biologische Wirkung der Lichtstrahlen.

(Strahlentherapie II, pág. 403.)

HAWKES:

Ueber die Ursachen der Verbrennung durch X-Strahlen.

(Elect. Review, 12 agosto 1896.)

HEILLE:

Die Autolyse als Heilfaktor in der Chirurgie.
(Archiv. für klin. Chirurgie LXXVII, 4, 1905.)

HEINEKE:

- Ueber die Einwirkung der X-Strahlen auf tierische Organe.
(Münch. med. Wochenschr. 1903, 48.)
- Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf innere Organe.
(Mitteilungen aus den Grenzgebieten der Medizin und Chirurgie XIV, 1 febrero 1904.)
- Ueber die Einwirkung der X-Strahlen auf innere Organe.
(Münch. med. Wochenschr. 1904, 18.)
- Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der X-Strahlen auf das Knochenmark.
(Zentralblatt für Chirurgie, 78, pág. 196.)
- Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Knochenmark, nebst einigen Bemerkungen über die Röntgentherapie der Leukämie und Pseudoleukämie und des Sarkoms.
(Deutsche Zeitschrift für Chirurgie LXXVIII, pág. 196.)
- Wie verhalten sich die blutbildenden Organe bei der modernen Tiefenbestrahlung?
(Münch. med. Wochenschrift, 1913, n.º 48, pág. 2657.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII pág. 551.)
- Zur Theorie der Strahlenwirkung, insbesondere über die Latenzzeit.
(Münch. med. Wochenschr. 1914, n.º 15, pág. 807.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, 1914-15-pág. 555.)

HELBER y LINSE:

Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Blut.

HENNECAR (Wiener med. Wochenschr. 1905, pág. 689.)

HENNECART:

Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Ovarien.
(Verhandlungen des I. Röntgenkongresses Berlin, 1905.)

HERNAMAN-JOHNSON, F.—M. D.

The treatment of certain diseases of the alimentary tract by secondary X rays from metallic silver.
(Archives of the Röntgen-ray, Tomo XVI, n.º 137, pág. 248, 1912.)

HERTEL:

Ueber lichtbiologische Fragen.
(Münch. med. Wochenschr. 1912, pág. 218.)

HERWEG:

Ueber die Fortpflanzungsrichtung der von Röntgenstrahlen ausgelösten sekundären Kathodenstrahlen.
(Physikalische Zeitschrift, 11, pág. 170, 1910.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen. Tomo XV; 1910, pág. 120.)

- HERTWIG:**
Das Radium als Hilfsmittel für entwicklungsphysiologische Experimente.
(Deutsche med. Woch. 1911, pág. 2209.)
- HERXHEIMER:**
Röntgenkarzinom.
(Arztl. Ver. Frankfurt a/M. Sess. 15 febrero 1909.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIV. 1909-10, pág. 67.)
- HERXHEIMER y HOFFMANN:**
Ueber die Anatomischen Wirkungen der Röntgenstrahlen auf die Hoden.
(Deutsche Med. Wochenschr. 1908, n.º 36, pág. 1551 (3. IX).)
- HESSE:**
Ueber die schädigende Wirkung der X-Strahlen auf Aerzte und Patienten und die zu ergreifenden Schutzmassregeln.
(Russki Wratsch 1908, n.º 45.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIII, pág. 424, 1908-09.)
— Simptomatologie, Pathogenese und Therapie de Röntgenkarzinoms, erscheinend in den zwanglosen Abhandlungen a. d. Gebiete d. Röntgenkunde. Leipzig, 1911.)
— Das Röntgenkarzinom.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, 1911, pág. 82.)
- HEYMANN:**
Action des rayons X sur le rein adulte.
(Congrés de Reims, 1907.—Archives d'elect. médicale 1907, pág. 601.)
— Action des rayons X sur le rein adulte.
(Archives d'elect. méd. 1908, n.º 229.)
- HIDA, S. y KUGA, K.**
Einfluss der Röntgenstrahlen auf den Hoden des Kaninchens und Hahns.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVII, 1911, Cuaderno 2, pág. 92.)
- HILL, S. E.:**
Die Absorption von Gasen in Vakuumröhren.
(The Electrician, 1912, Tomo 70, pág. 184.)
- HILL:**
L'absorption des gaz dans les tubes à vide.
(Archives d'Electricité médicale expérimentales et cliniques n.º 375, 10 février 1914, pág. 158.)
- HIMSTEDT y NAGEL:**
Ueber die Einwirkung der Becquerel- und Röntgenstrahlen auf das Auge.
(Bericht der Naturforscher-Gesellschaft Freiburg i. B. 1901.)
- v. HIPPEL y PAGENSTECHE:**
Eine neue biologische Wirkung der X-Strahlen.
(Naturhistorische Versammlung zu Meran 1905.)
— Ueber den Einfluss des Cholins und der Röntgenstrahlen auf de Ablauf der Gravidität.
(Münch. Med. Wochenschr. 1906, n.º 38, pág. 1891 (24, VII).)

V. HIPPEL y PAGENSTECHER.

- Idem 1907, n.º 10, pág. 452 (5, III).
— Idem 1907, n.º 28, pág. 1385 (9, VII.).

HOFFMANN:

- Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf den Kaninchenhoden
Dissert.
(Bonn 1908 (5, VI).
— Versuche mit Cholin.
(Wiener klin. Wochenschr. 1905, 36.)

HOFFMANN y SCHULZ:

- Zur Wirkungen bestrahlten Lezithins, auf den tierischen Organismus.
(Wiener klin. Wochenschr. 1905, 5.)

HOLZKNECHT y SPLIEGER:

- Biologische Veränderungen der von X-Strahlen getroffenen Bakterien.
(Wiener med. Klub 1901; Deutsche med. Zeitung 15, 1901.)

HOLZKNECHT:

- Die forensische Beurteilung der sogenannten Röntgenverbrennungen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VI, 1902-03, pág. 145 y 177.)
— Ueber die Mittel, der Schädigung zu begegnen, welche das Studium der chirurgischen Diagnostik durch das Röntgenverfahren erleidet.
(Wiener med. Wochenschr. n.º 24, 1903.)
— Ueber die Tiefenverteilung der Strahlenwirkung.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo VII, 1903-04, pág. 191.)
— Fieberhafte Allgemeinerkrankung mit Exanthem bei Röntgendermatitis.
(Archiv. für Dermatologie und Syphilis LXVI, 1 y 2, 1903.)
— Die röntgentherapeutische Vorreaktion.
(Archiv. für Dermatologie und Syphilis LXVI, Cuaderno 1 y 2, 1903.)
— Schädigungen durch X-Strahlen.
(K. K. Ges. der Aerzte Wiens, 11 marzo 1904.)
— Die Lösung des Problems, in der Tiefe gleichviel und mehr Röntgenlicht zu applizieren wie an der Oberfläche.
(Verhandl. d. Deutschen Röntgen-Gesellschaft 1908, Tomo IV, pág. 73.)
— Demonstration zur Dosierung.
(Verhandl. d. Deutschen-Gesellschaft 1910, Tomo VI, pág. 49.)
Ueber das Bauersche Qualimeter.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen Tomo XVIII, pág. 269.)

HÖRDER:

- Beiträge zur Kenntnis der Filterwirkung. Experimentelle Studien über filtrierte Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, Cuaderno 1, pág. 69, 1914.)

HÜDELLET:

Action des rayons X sur le foie.
(Archives d'elect. médicale, n.º 205, pág. 7, enero de 1907.)

HÜBNER y JAKOBSTHAL:

Das Röntgenulcus.
(Demonstration im Ärztlichen Verein Marburg; Ext.: Münch. med. Wochenschr. 1909, pág. 429.)

HUPKA y STEIMHAUS:

Erzeugung von Interferenzfarben durch Röntgenstrahlen. Beitrag zur Kenntnis der Röntgenstrahlen.
(Verhandl. d. deutsch. Physik. Ges. 1913, Tomo XV, pág. 162, y 166.)

HUPKA:

Ueber den Durchgang von Röntgenstrahlen durch Metalle.
(Physikalische Zeitschrift, Tomo XIV, 1913, pág. 623. Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXI, 1914, pág. 710.)

HUNDINGTON:

Extensive X-ray lesion by excision and skin graft etc.
(Occidental med. Times, 1902, n.º 7.)

IMBERT y MARQUÉS:

Pigmentation des cheveux et de la barbe.
(Archives d'Elect. méd. experim. et cliniques, Bordeaux, año XV, n.º 205, 10 enero de 1907.)

IMMELMANN:

Röntgenverbrennung, Röntgendermatitis:
(Zeitschrift für ärztl. Fortbildung 1905, n.º 9.)

IMMELMANN y SCHÜTZE:

Absorptionsmessungen mit dem Fürstenauschen Intensimeter,
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XXII, pág. 533, 1915.)

INNES:

Ueber die Geschwindigkeit der Kathodenstrahlen, welche von verschiedenen Metallen unter dem Einfluss von Röntgenstrahlen ausgesandt werden, und ihre Tragweite für die Theorie atomischen Zersetzung.
(Proceedings of the Royal Society.—Ser. A, vol. 79, pág. 442, 1907.—Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XI, pág. 373, 1907.)

ISAAC:

Moyen de protection du médecin contre les rayons X.
(Tesis de doctorado, Burdeos, 1909.—Ext.: Journal de Radiologia, Bruselas, Tomo III, fasc. 17-30, noviembre 1909, pág. 491.)

ISELIN y DIETERLÉ:

Einfluss des Röntgenstrahles auf den wachsenden Organismus.
(Medizin. Ges. in Basel, Sitz, 16 junio 1910.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XVI, 1911, pág. 397.)

ISELIN:

Ueber Wachstumstörungen junger Tiere durch Röntgenstrahlen.
(Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo XIX, Cuaderno VI, pág. 473.)

- ISELIN:**
Wachstumsbeschwerden zur Zeit der knöchernen Entwicklung der Tuberositas metatarsi quinti.
(Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Tomo 117.)
— Schädigungen der Haut durch Röntgenlicht nach Tiefenbestrahlung (Aluminium) Numulierende Wirkung.
(Münch. med. Wochenschr. 1912, n.º 49, pág. 2660, y n.º 50, pág. 2734). Ext.: Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, Tomo 20, pág. 524.)
- IVANISCHEWITSCH:**
Dermite consécutive à la radiographie.
(Gazette hebdomadaire, XLVI, 44, 1899.)
- v. JAGIÉ, SCHWARZ, v. SIEBENROCK:**
Blutfunde bei Röntgenologen.
(Berl. klin. Wochenschr. 1911, 27.)
- JANKAN:**
Die schädlichen Nebenwirkungen bei Durchleuchtungen und Photographie.
(Internationale photographische Monatschrift für Medizin, Tomo V, Cuaderno I.)
- JAQUET y DEBAT:**
Radiodermite grave de la face, améliorée par la méthode biokinétique.
(Société de Radiologie médicale de Paris, Sesión 8 julio 1913.)
Bulletins et Mémoires de la Société de Radiologie Médicale de Paris, n.º 47, julio 1913, pág. 266.)
- JASIS:**
Ueber den Wirkung d. Röntgenstrahlen auf experiment. Leukozytose.
(Therapie der Gegenwart, n.º 10, 1907.)
- JASTRAM:**
Einwirkung der X-Strahlen auf das Wachstum der Bakterien.
(Dissert. Breslau, Oktober 1905.)
— Ueber die Einwirkung der X-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien.
(Zeitschrift für Elektrotherapie und Elektrodiagnostik VII, 11 y 12; Ext.: Archiv. für physik. Medizin I, pág. 328.)
- JAUBERT de BEAUJEU:**
Luminiscence des substances organiques par les rayons Röntgen.
(Annales d'Electrobiologie et d'Electr. Paris, marzo 1914, pág. 175.)
- JODLBAUER:**
Ueber die Wirkung photodynamischer Substanzen auf Paramecien und Enzyme bei Röntgen- und Radiumbestrahlung.
(Deutsches Archiv für klin. Med. Tomo XX, pág. 488.)
- JODLBAUER y TAPPEINER:**
Ueber die Wirkung des ultravioletten Lichtes auf Enzyme.
(Deutsches Archiv für klin. Med. Tomo 87, Cuad. 3 y 4.—Ext.: Münch. med. Wochenschr. pág. 1627, 1906.)
- JODLBAUER:**
Die Sensibilisierung durch fluoreszierende Stoffe.
(Strahlentherapie II, pág. 71.)