

المصادر باللغة العربية

- اللجنة الدولية للصليب الأحمر، التقنية البيولوجية والأسلحة والإنسانية: مقدمة، ٢٠٠٤.
- اللجنة الدولية للصليب الأحمر، نداء إلى السلطات السياسية والعسكرية والمجتمعات العلمية والطبية والصناعية والمجتمع المدني بشأن التطورات الخطيرة المحتملة في التقنية البيولوجية، ٢٠٠٢.
- اللجنة الدولية للصليب الأحمر، المخاطر المحتملة لسوء استخدام العلوم الحيوية لأغراض عدائية، ٢٠٠٤.
- اللجنة الدولية للصليب الأحمر، ١٩٩٨، حظر الألغام المضادة للأفراد: شرح معاهدة أوتاوا.
- ورقة معلومات أساسية مقدمة من المملكة المتحدة إلى المؤتمر الاستعراضي الخامس لاتفاقية الأسلحة البيولوجية: وثيقة الأمم المتحدة – BWC/CONF.V/add.1 26 أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠١.
- ب. سيتلو، آليات منع تلف الحمض النووي دن.أ في جراثيم البكتيريا العصوية، المجلة السنوية للميكروبيولوجيا ١٩٩٥.
- معين محمود، الأسلحة الكيميائية والجرثومية، دار العلم للملايين، ١٩٨٤.
- أب. بوميرانتسيف وآخرون، تعبير جينات السريولايسين AB في سلالة لقاح عصيات الأنثراكس يكفل الوقاية من عدوى الأنثراكس النزفية التجريبية، مجلة اللقاح، ١٩٩٧ المجلد ١٥، الصفحات ١٨٤٦-١٨٥٠.
- تيرنس تايلور، الأسلحة البايولوجية، كتاب جرائم الحرب، ما ينبغي على الجمهور معرفته.
- س. جوركا و ر. سوليفان، السموم البيولوجية – خطر السلاح البيولوجي في القرن ٢١، مجلة جين الاستخباراتية، المجلد ١٤، العدد ٦.

- 1 - رج. جاكسون وآخرين، تعبير لإنترليوكين فيروس إكتروميلا مأشوب، مجلة علم الفيروسات ٢٠٠١، ٧٥ (٣) ص ١٢٠٥-١٢١٠.
- ج. شيلو ، أ.ف. جول ، أ. ويمر، التخليق الكيميائي للحمض النووي د ن أ السيتوبلازمي لفيروس الشلل ٢٠٠٢.
- ج.م. لاكوسكي ، و.ب. موراي ، ج.م. كني ، مزايا وقيود المهدئات كأسلوب غيرممييت. كلية الطب ، جامعة ولاية بنسلفانيا، ٢٠٠٠.
- حرب الجينات ، مجلة اللانست، ١٩٩٦ .
- الجمعية الطبية البريطانية. "التكنولوجيا الحيوية والأسلحة والإنسانية" ، لندن، هاروود أكاديميك ١٩٩٩.
- منظمة حظر الأسلحة الكيميائية، حقائق اساسية، طبعة ٢٠٠٣.
- منظمة حظر الأسلحة الكيميائية، فرع وسائط الإعلام والشؤون العامة في الأمانة الفنية للمنظمة، ٢٠٠٤-٢٠٠٦ .
- لويز دوسوالد - بيك، القانون الدولي الإنساني وفتوى محكمة العدل الدولية بشأن مشروعية التهديد بالأسلحة النووية أو استخدامها ، المجلة الدولية للصليب الأحمر، ١٩٩٧، العدد ٣١٦، الصفحات ٣٥-٥٥ . وكذلك:
- المؤتمر الدولي التاسع عشر للصليب الأحمر (نيودلهي، ١٩٥٧).

المعاهدات الدولية

- بروتوكول بشأن حظر استعمال الغازات الخانقة والسامة أو ماشابهها والوسائل الجرثومية في الحرب، جنيف، ١٧ يونيو/حزيران ١٩٢٥.
- اتفاقية حظر استحداث وإنتاج الأسلحة البكتريولوجية (البيولوجية) والتكسينية وتدمير هذه الأسلحة، ١٠ أبريل ١٩٧٢.
- اتفاقية ١٩٩٣ بشأن حظر استحداث وصنع وتخزين واستخدام الأسلحة الكيميائية وتدمير هذه الأسلحة.
- اتفاقية الأسلحة التقليدية - بروتوكول بشأن حظر أو تقييد استعمال الأسلحة المحرقة، البروتوكول الثالث جنيف، ١٠ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٨٠.
- بروتوكول بشأن الشظايا التي لا يمكن الكشف عنها. جنيف، ١٠ أكتوبر/تشرين الأول ١٩٨٠.
- البروتوكول المتعلق بحظر أو تقييد استعمال الألغام والأشراك الخداعية والنبائط الأخرى، البروتوكول الثاني، بصيغته المعدلة في ٣ مايو / أيار ١٩٩٦.
- بروتوكول بشأن حظر أو تقييد استعمال الأسلحة المحرقة، جنيف، ١٠ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٨٠.
- بروتوكول بشأن أسلحة اللأزر المعمية، البروتوكول الرابع المعتمد في فيينا / ١٣ أكتوبر/ تشرين الأول ١٩٩٥.
- بروتوكول بشأن المتفجرات من مخلفات الحرب، ٢٨ كانون الثاني/نوفمبر ٢٠٠٣.
- اتفاقية حظر استخدام وتخزين وإنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد، وتدمير تلك الألغام، وهي الاتفاقية التي تعرف أيضاً باسم "معاهدة أوتوا" لعام ١٩٩٧.

obekanda.com

مصادر باللغات الأجنبية

-Laurence de Chazournes and Philippe Sands, eds., International Law, the International Court of Justice, and Nuclear Weapons (New York: Cambridge University Press, 1999)

-John Burrows, Legality of Threat or Use of Nuclear Weapons: A Guide to the Historic Opinion of the International Court of Justice (Piscataway, N.J.: Transaction Publishers, 1998).

- Haralambos Athanopoulos, Nuclear Disarmament in International Law (Jefferson, N.C.: McFarland & Co., 2000)

-Ved P. Nanda and David Krieger, Nuclear Weapons and the World Court (Ardley, N.Y.: Transnational Press, 1998.)

-ICRC statement to the United Nations General Assembly on the Advisory Opinion of the International Court of Justice on the legality of the threat or use of nuclear weapons

-English title: Convention on prohibitions or restrictions on the use of certain conventional weapons

Protocole on Non-Detectable Fragments - Protocole I

-Protocol on prohibitions or restrictions on the use of incendiary weapons-protocole III

-Protocol on Blinding Laser Weapons-Protocol IV

-Protocol on Explosive Remnants of War (Protocol V to the 1980 Convention) .28 November 2003

-Korver A. Injuries from antipersonnel mines: The experience of the International Committee of the Red Cross. Br Med J 1991

International Court of Justice, Legality of the threat or use of nuclear weapons, Advisory Opinion of 8 July 1999

-Rosalie Bertell, 'Gulf War Veterans and Depleted Uranium', in Depleted Uranium: A Post-War Disaster for Environment and Health, Amsterdam, Laka Foundation May 1991.

-The International Legality of the Use of Depleted Uranium Weapons: A Precautionary Approach, Avril McDonald, Jann K. Kleffner and Brigit Toebes, eds. (TMC Asser Press Fall-2003).

-Dieter Fleck, ed., Handbook on International Humanitarian Law (Oxford, Oxford University Press 1995) Françoise Hampson, 'Military Necessity', in Crimes of War: What the Public Should Know, Roy Gutman and David Rieff, eds. (1999).

-Kuwait—Depleted Uranium Contamination. United Kingdom Atomic Energy Authority, April 30, 1991, quoted in Dan Fahey, 'Depleted Uranium Weapons: Lessons from the 1991 Gulf War,' in loc. cit. n. 2

-Michael Bothe, 'The Protection of the Environment in Times of Armed Conflict – Legal Rules, Uncertainties, Deficiencies and Possible Developments', 34 German Yearbook of International Law (1991)

-Protection of the Environment, Report submitted by the International Committee of the Red Cross to the Forty- Eighth Session of the General Assembly (1993)

-International Committee of the Red Cross, Report on the Meeting of Experts in the Protection of the Environment in Time of Armed Conflict, Geneva, September 1992-

- ICRC, Report to the General Assembly, UN Doc. A/47/328,

-P. Birnie and A.E. Boyle, International Law and the Environment (1992)

-Brigit C.A. Toebes, The Right to Health as a Human Right in International Law (Intersentia 1998).

-Karen Parker, Statement to the International Conference, Campaign against Depleted Uranium, Manchester, UK, 4-5 November 2000.

-Stephen D. Goose, 'The Ottawa Process and the 1997 Mine Ban Treaty', 1 Yearbook of International Humanitarian Law (1998)

-Eric A. Posner, A Theory of the Laws of War, 70 U. CHI. L. REV (2003).

-Edward J. Otten & Matthew D. Sztajnkrcyer, Chemical and Radiological Toxicology of Depleted Uranium, 169 MIL. MED. 212, 212 (2004) (discussing Balkans Syndrome).

-Stan Goff, Gulf War Syndrome? Military Equipment and "Pneumonia," COUNTERPUNCH

-William M. Arkin, The Environmental Threat of Military Operations, in PROTECTION OF THE ENVIRONMENT DURING ARMED CONFLICT, 89 ,AM. J. INT'L L (1995)

-Stephanie N. Simonds, Note, Conventional Warfare and Environmental Protection: A Proposal for International Legal Reform, 29 STAN. J. INT'L L. (1992)

-Diederich, Jr., "Law of War" and Ecology — A Proposal for a Workable Approach to Protecting the Environment Through the Law of War, 136 MIL. L. REV. 137, 160 (1992)

-John R. Bolton, Remarks to the 5th Biological Weapons Convention RevCon Meeting Nov.2001

-Jonathan B. Tucker, 2006 War of Nerves

-Jonathan B. Tucker and Raymond A. Zilinskas, Assessing U.S. Proposals to Strengthen the Biological Weapons Convention, Arms Control Today Apr. 2002

-Eric Croddy, Chemical and Biological Warfare: A Comprehensive Survey for the Concerned Citizen, 2001

-David P. Fidler

Weapons of Mass Destruction and International Law February 2003