

Sartaldeak eusten du

Nazio Batuen Batzar Nagusiaren 1948ko abenduaren 10eko 17 A (iii) Ebazpenaren bidez onartu eta aldarrikatu den Giza Eskubideen Adierazpen Unibertsalaren 19. Artikuluak hau dio: *Pertsona orok iritzi eta adierazpen askatasunerako eskubidea du; Honek inplizituki iritziak ez nahasteko eta informazioa eta ideiak bilatzeko, jasotzeko edo zabaltzeko eskubidea darama, edozein adierazpiderekin eta mugak edozein izanda ere.*

Ba al dakizute zuek bezalako jendea bsdagoela hartzen ari diren neurrien beharra zalantzan jartzen dutena?

Ba al dakizute badirela zientzialari eta terapeuta zintzoak argudio sendoekin, pandemiaren bertsio ofiziala zalantzan jartzen dutenak ustezko bere alderdi ezberdinetatik?

Ba al dakizute badirela zientzialari eta terapeuta zintzoak, biztanleria osoari ofizialki ezarri nahi dizkieten tratamenduen ustezko ontasuna zalantzan jartzen dutenak?

Ba al dakizute ohiko gaixotasun desberdinak sahiestu eta sendatzeko tratamendu eraginkorrek eta merkeak badirela, zientzialari eta terapeuta zintzoek beren baitan eta pazienteengan erabili izan dituztenak?

Ba al dakizute ustezko pandemian urratu diren askatasun zehatzak mugatzen dituzten egungo arauen legezketasuna eta zilegitasuna zalantzan jartzen duten juristak daudela?

Ba al dakizute gure aberri eta Gizateria osoak planteatu dituen erronka ekonomikoak konpontzeko bide bakarra dela zalantzan jartzen duten ekonomialari eta ikerlaririk?

Ba al dakizute informatzaile kontzientziatsu eta zintzo-taldeak badirela informazio hedabidehandietan jasotzen ez diren albisteak herritarrei ematen dizkietenak, baina egungo egoera hobeto ulertzen laguntzen digutenak?

Badakizue badirela, gu bezala, bere buruari galdera hauek eta beste batzuk egiten ari direnak, eta herri mailan **Burujabetza eta Osasun taldeen** inguruan taldekatzen ari direnak?

Galdera hauen eta beste batzuen erantzunak zeintzuk diren jakitea eta zu bezala administrazio publikoek gero eta baztertuagoak dauden pertsoneri laguntza eman eta jasotzeko interesa baduzu, zatoz gurekin!

Jar zaitex harremanetan zure inguruko Burujabetza eta Osasun taldearekin:
<https://soberaniaysalud.com/contactar/>

«Zientzian garrantzitsuena gauzak zalantzan jartzeari inoiz ez uztea da».

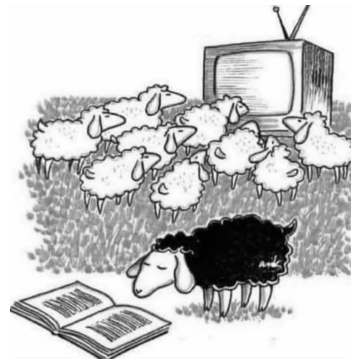
Albert Einstein (1879-1955).

«...Ez gara besterik gabe nire ikuspegia edo zurea nagusitzeko lehian ari, suposatzen dut nolabait biok egiaren alde borrokatzen ari garela».

Filebotik, Platonen Elkarrizketetatik.

«Egia iraultzailea da».

Jean Jaurès (1859-1914).





Geerd Hamer Doktorearen Medikuntza Germaniar Berriaren bost legeak.

Bala galdu baten talkaren ondorioz, Dirk Hamer gaztea larri zauritu zen Cavallo uharrean, Korsika ondoan, txalupa batean siesta egiten ari zela. Azkenean aitaren besoetan hil zen ospitalean.

Ondorioz, Dirken gurasoek, Geerd Hamer doktoreak eta bere emazteak, modu konbentzionalen tratatu izan zen tumore bat garatuko zuten bakoitzak. Ama gertaera honen ondorioz hil zen.

Hamer doktoreak bere buruari galdetu zion hau nola zen posible, euren bizitzako gertakaririk traumatikoenarekin bat eginez, biek tumore bat garatu izana hurrenez hurren. Handik aurrera ospitaleetan ingresatutako pazientek ikertzen hasi zen.

Bere bost legeak aurkitzen ari zen unean, gaixotasun guztietarako aplikagarriak izan ziren legeak, pozo, trauma eta jaiotzetik jatorria duten gaixotasunei aplikatu ezin direnak izan ezik. Lege hauen laburpen bat eskaintzen dizuegu:

Lehen Legea. Gaixotasunen Burdinazko Legea.

Gaixotasun oro gatazka biologiko hipertzorrotz baten ondorioa da, bapatean harrapatzen gaituena eta isolatuta bizi dena bere baitan.

Bigarren Legea. Gaixotasunen izaera bifasikoaren legea.

Gaixotasun bakoitza bi fasetan banatzen da, sortu zuen gatazka konpondu ondoren. Gatazka fase aktiboa edo sinpatikotonia eta konponbide fasea edo bagotonia.

Hirugarren legea. Gaixotasunen sistema ontogenetikoa.

Aintzineko garunak gobernatzen dituen gaixotasunak: aintzineko endoderma eta mesoderma, gatazka aktibo edo sinpatikotonia fase batean daudenean, berari loturiko organoak bere bolumenta edo funtzioa handitzen du. Disoluzio fasean edo bagotonia daudenean, berari lotuta dauden organoak bolumenta edo funtzioa gutxitzen du.

Bestalde, garun modernoak gobernatzen dituen gaixotasunetan: mesoderma modernoan eta ektodermaan, alderantziz gertatzen da. Gatazka-aktibo edo sinpatikotonia fasean daudenean, kaltetutako organoak bolumenta edo funtzioa gutxitzen du, baina konponbide fasean daudenean, kaltetutako organoak bolumenta edo funtzioa handitzen du.

Izan ere, Hamer doktorearen beste merituetako bat giza gorpotzaren kartografia aurkitzea izan da garunaren barnean, hala nola, begietan iridiologiaren bidez, belarrietan aurikuloterapiaren bidez eta oinetan erreflexoterapiaren bidez.

Laugarren legea. Mikrobioen izaera ontogenetikoaren legea.

Benetan existitzen diren mikrobioek, hala nola onddoek eta bakteriak, laguntzaile edo sinbionte gisa parte hartzen dute zenbait gaixotasunetan. Batzuek gatazka fasean egiten dute eta beste batzuk konponbide fasean.

Bosgarren legea. Bosgarren esentzia.

Gaixotasuna zentzu biologikoa duen Naturaren programa berezi baten parte da, eboluzioaren historian testuinguruan azaltzen dena.

Bost lege biologikoak Trnava, Viena, Munich, Namur, Burgau, Düsserdolf-en egiazatatu dira eta Hamer doktoreak berak eta bere jarraitzaileek artatutako paziente ugaritan egiaztatu dira. Hala ere, Hamer doktoreak berak etengabeko jazarpena jaso du, besteak beste, bere mediku titulua deskalkifikatzea eta erretiratzea, gaixo dagoen neska bati, Olivia Pilharri, ohiko tratamendu oldarkorra jasotzen ez uzteagatik. Gainera, kendu zioten titulurik gabe medikuntza praktikatzeko egotzita espetxe zigor batzuk jasan zituen, horietako bat Frantzian, Espainiako Gobernuak estradizioa onartu ostean. Azkenean, Norvegiara erbesteratu zen, eta han hil zen 82 urte zituela.



Stefan Lanka medikuaren kasua eta elgorriaren birusa.

Stefan Lanka doktore biologo eta birologoa benetan existitzen den birus bat isolatu duen ikertzaile zientifiko bakarrenetako bat da. Zehazki, *Ectocarpus siliculosus birusa*, birus erraldoi edo fago izenekoa, bere jatorria ozeanoetan dagoena eta inolako gaixotasunik eragiten ez duena.

Hamer eta Lanka doktoreek Bartzelonan egindako bileran, lehenak bigarrenari birusak bakterietatik desberdindurik, lehenengoak direla benetan izaki bizidunak, gaixotasunen teoria birikoaren inkoherentziaz erakusteaz gain.

Ustezko lehen birusetako bat adibidetzat hartuta, Lankak Alemanian ehun mila euroko saria eskaini zuen elgorriaren birusaren isolamendua argi eta garbi erakusten duen erreferentzia zientifiko bat gutxienez azaltzen zuenari. Hala egin zuen «*birus patogenoen barne*» deiturikoen existentziari buruzko galderaren baitan, Louis Pasteur eta Robert Koch doktoreek bezalako ikertzaile ezagunek, elkarren arteko lehian, iruzurra egin zutela euren esperimuntetan gaixotasun batzuk birusak eragindakoak zirela frogatu nahi izan zutelako.

David Bardensek, lizentziadun medikuak, sei erreferentzia azaldu zituen, ustez elgorriaren birusaren isolamendu probak azalduz. Sei argitalpen hauek aztertu ondoren, Lanka doktoreak ondorioztatu zuen haietako bat berak ere ez zuela eskatutako isolamendua azaltzen.

Orduan, Bardensek kereila bat jarri zuen Stefan Lanka doktorearen aurka, sei argitalpen hauek birusa isolatzearen ustezko froga gisa aurkeztuz. 2014ko apirilaren 10ean, Ravensburgeko Barrutiko Auzitegiak Lankaren aurka epaitu zuen.

Ondoren, Bardensek emandako erreferentzien arabera, ustez elgorriaren birusa isolatu omen zuten esperimuntak erreproduzitu zituen Lankak, aurkeztutako artikuluetan zehaztutako prozedura berberak jarraituz. Prozeduretako pauso bat berak ere ez zuela ustezko birusa isolatzen baieztatu zuen, eta horrek frogatuko zuen jatorrizko esperimuntetan emaitza bakoitza ez zela kontrol-proba baten bidez egiaztatzen.

2016ko otsailaren 16an, Stuttgarteko Justizia Auzitegi Nagusiak lehen epaia berraztertu zuen eta ondorioztatu zuen Bardensek ez zituela formalki Lankak eskatutako irizpideak bete. 2016ko urtearen erdialdean, Bardensek Alemaniako Karlsruhejo Auzitegi Gorenean apelazioa aurkeztuko zuen.

2017ko urtarrilean, Auzitegi Gorenak aurreko epaia aurkeztutakoa berretsi zuen. Lankak ez zuen inolako ordainketarik egin behar izango eta Bardens-ek auzitegiko kostuak ordaintzera kondenatu zuten.

Bost adituk parte hartu zuten esperimuntuen ebaluazioan. Bost adituen artean Andreas Podbielski irakaslea zegoen, eta «*aurkeztu diren sei argitalpenetatik batek ere ez duela froga zientifikorik azaltzen elgorriaren birus susmagarririk dagoenik*». Podbielskik Rostockeko Medikuntz Mikrobiologia, Birologia eta Higiene Institutuan egiten du lan (Bardensek oraindik ez du doktoretzarik lortu).

Bi laborategi ospetsuk, Robert Koch Institutua barne, modu independentean emaitza berdinetara iristea lortu zuten. Emaitzek erakusten zuten elgorriaren birusari buruzko sei argitalpenen egileak oker zeudela eta, ondorioz, zuzeneko emaitza bezala, elgorriaren biologoek oker izaten jarraitzen dute: zelulen osagai arruntak gaizki interpretatu dituzte elgorriaren birusaren ustezko zati susmagarri gisa.

Elgorriaren aurkako txertoaren oinarri zientifikoari erreferentzia eginez, Lankak honakoa dio: «*Kontutan izanik sei argitalpen hauek edo beste edozein argitalpen (zientifikoek) ez dutela frogatzen elgorriaren birus bat dagoenik, Auzitegi Gorenak elgorriaren birusaren epaiketeen epaia eta proba genetikoaren emaitzak., bere ondorioak ditu: elgorriaren birusa, elgorriaren birusaren infektiositatea eta elgorriaren aurkako txertoaren onurak eta segurtasuna ez direla zientifikoak eta, beraz, oinarri juridikorik gabe geldotu direla.*».

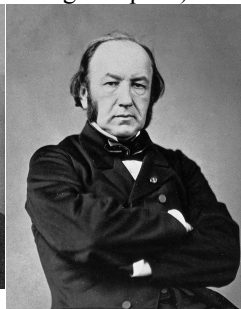
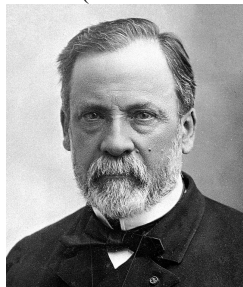
Lanka doktoreak argitu du berak ez duela zalantzan jartzen elgorriaren gaixotasunaren existentzia bera, baizik eta dauden hainbat kasu arrazoi ezberdinengatik azaldu daitezkeela, baina bat ere ez kutsakorra delako.

«*Harrituta uzten nau zait beti hitz egiten dela, eta arrazoiz, adierazpen askatasunetaz. Bistan da hori izan behar duzula, baina izan behar duzuna, nagusiki eta oinarriz, pentsamendu askatasuna da. Zer axola zait adierazpen askatasuna badaukar era zentzugabekeriak besterik ez badituz esaten? Zertarako balio du pentsatzen ez baldin badakizu espiritu kritikorik ez baduzu, intelektualki aske izaten ez badakizu?*».



Emilio Lledó. Filosofoa.

Zergatik gaixotzen gara?
(Bi zientzialariren begiradapean).



Louis Pasteur.

«*Gaixotasuna kutsatzen gaituzten mikroorganismoek eragiten dute eta horregatik gaixotzen gara.*».

Bernard Claude.

«*Ez da egia. Desoreka (homeostasia) da mikroorganismoek gaixotasunak eragin ditzaketen ala ez zehazten duena.*».

Azken esaldia:

«*Bernard (Claude)k arrazoia zuen, ni oker nengoen. Mikrobioa ez da ezer. Lurra dena da.*».

Louis Pasteur doktorea (1822-1895) bere heriotza-ohean.

Kary Mullis Santa Monican, Kalifornian.



Kary Mullis (1944-2019) doktorearen adierazpenak, 1993ko Kimikako Nobel Saria, **Polimerasaren Kate Erreakzioa (PCR)**

asmatzeagatik, Santa Monican, Kalifornian, «*Corporate Greed & AIDS*» izeneko hitzaldian, larunbatean, 1997ko uztailearen 12an: «*(...) PCRa bera asko den zerbaitetik zerbait sortzeko erabiltzen den prozesu bat besterik ez da. Hau da gutzia, baina honek ez dizu esaten gaixorik zaudenik, ezta sortu zaizunak kalte bat kalteren bat eragin behar dizuzunik, ez dator hortik (...)*».

Buletin honen edizio eguna: 2021eko abenduaren 26a, igandea.