**Izenburua Euskaraz**

*(Izenburua Ingelesez)*

*Lehenengo egilea\*, Bigarren egilea, Hirugarren egilea…*

Egile guztien afilizazioak (instituzioa, hiria, herrialdea)

**LABURPENA:** (250 hitz gehienez eta paragrafo batean)

HITZ GAKOAK: Sartu hitz-gakoak hementxe

**ABSTRACT:** (*Maximum 250 words and one paragraph in italic font*)

KEYWORDS: Include keywords here

**1. SARRERA**

Mundu mailan, landareetatik lor ditzakegun legez kanpoko drogen artean *Cannabis Sativa* da landatuena, garraiatuena eta Europan eta Estatu Batuetan kontsumituena [1]. Izatez, Δ9-THC-aren efektu psikoaktiboak batez beste 6-7 orduko iraupena duenez, auto-istripu batean gidaria kannabinoideen eraginpean zegoen ala ez determina daiteke [2-5].



**1. irudia**. Δ9-THC-a metabolizatzerakoan eratzen diren konposatuak.

**2. PLASMA ETA ODOLA**

Konposatu kannabinoideen analisia plasma edo odolean egiteak hainbat abantaila ditu: matrize nahiko homogeneoa da.

**2.1. Plasman dauden analitoen analisirako metodologia analitikoa**

Konposatu kannabinoideen analisia plasma edo odolean egiteak hainbat abantaila ditu: matrize nahiko homogeneoa da, kannabinoideen

2.1.1*. Plasmaren erauzketa*

Konposatu kannabinoideen analisia plasma edo odolean egiteak hainbat abantaila ditu: matrize nahiko homogeneoa da, kannabinoideen

**1. Taula** Egindako Proben Laburpena.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **N**  **(bira/min)** | **D**  **(mm)** | **Vc**  **(m/min)** | **Lc**  **(mm)** | **θmáx Fresaketa**  **(º)** |
| **1.Pasaldia** | 800 | 58,727 | 147,597 | 240 | 172,53 |
| **2. Pasaldia** | 800 | 57,450 | 144,398 | 240 | 164,88 |
| **3. Pasaldia** | 800 | 56,18 | 141,199 | 240 | 157,24 |
| **4. Pasaldia** | 800 | 54,91 | 138,006 | 240 | 149,59 |
| **5. Pasaldia** | 800 | 53,64 | 134,8 | 240 | 141,94 |
| **6. Pasaldia** | 800 | 52,36 | 131,602 | 240 | 134,29 |
| **7. Pasaldia** | 800 | 51,09 | 128,402 | 240 | 126,64 |
| **8. Pasaldia** | 800 | 49,82 | 125,203 | 240 | 118,99 |
| **9. Pasaldia** | 800t | 48,54 | 122,004 | 240 | 111,34 |
| **10. Pasaldia** | 800 | 47,27 | 118,795 | 240 | 103,69 |

**ESKER ONAK**

Artikulu hau UPV/EHUk finantzatutako eta Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza…..

**3. BIBLIOGRAFIA**

Mendeleyrako URL-a: <http://csl.mendeley.com/styles/478159831/ekaia>

*a)Liburuetarako*: [Zenbakia]. Egilea(k). Urtea. Liburuaren izenburua kurtsibaz. Argitaletxea, Argitalpen-herria.

[3] SCHMIDT K. 1975. *Respiration in air*. Cambridge University Press, London.

*b) Artikuluetarako*: [Zenbakia]. Egilea(k). Urtea. «Artikuluaren izenburua». Aldizkariaren izena kurtsibaz, bolumena beltzez, orriak.

[5] HOLLISTER, L.E., GILLESPIE, H.K., OHLSSON, A., LINDGREN, J.E., WAHLEN, A. eta AGURELL, S. 1981. «Do plasma concentrations of Δ9-tetrahidrocannabinol reflect the degree of intoxication? ». *Journal of Clinical Pharmacology*, **21**, 171 – 177.

c) Sareko erreferentzien URLarekin batera web orrialdearen eguneratze-data adierazi beharko da.