

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
type	info:eu-repo/semantics/article
title	Caracterización citogenética de lucilia sericata (Meigen, 1826) (Diptera: calliphoridae), Cepa Bogotá, Colombia
title	Caracterização citogenética de lucilia sericata (Meigen, 1826) (diptera: calliphoridae), cepa Bogotá, Colômbia
title	Cytogenetic characterization of lucilia sericata (Meigen, 1826) (diptera: calliphoridae), Bogotá-Colombia strain
subject	Lucilia sericata, cariotípico, bandas C, cultivo celular, citotaxonomía.
subject	Lucilia sericata, cariotípico, bandeo C, cultivo celular, citotaxonomía
subject	Lucilia sericata, karyotype, C banding, cell culture, cytotaxonomy.
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 9, núm. 2 (2011); 111-124
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 9, núm. 2 (2011); 111-124
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 9, núm. 2 (2011); 111-124
rights	http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
relation	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/1684/1501
language	spa
format	application/pdf
description	<p>Introdução: Lucilia sericata é uma espécie de importância médica e forense, utilizada em terapialarval para curar feridas crônicas e em estudos médico-legais empregada na estimativa do intervalopost morteme o traslado de cadáveres. Não existem registros das características citogénéticas desta mosca no neotrópico. O objetivo principal deste trabalho foi identificar as características morfométricas cromossômicas e as estruturas primárias do cariotípico, a partir de espécimes de L. sericata da cepa Bogotá, Colômbia. Materiais e métodos: Tomaram-se ovos embrionados, que foram previamente esterilizados em sua superfície, se maceraram e depois foram semeados nomédio de cultivo L-15, suplementado com 20% de SFB, e incubados a uma temperatura de 28°C, sem atmosfera</p>

de C02. A preparação dos cromossomas obteve-se de monocamadas celularessemiconfluentes, utilizando diversas soluções: antimitótica (Colchicina), hipotônica (KCl 0,075M) e fixadora (Carnoy: metanol y ácido acético; 3:1). Levou-se a cabo a técnica de bandas C paraa identificação de regiões cromossômicas de heterocromatina constitutiva. Resultados: Se obtiveramparâmetros morfométricos de cada par cromossômico. O número diplóide do cariótipoobtido dos cultivos celulares foi $2n = 12$; estes se classificaram morfologicamente, de acordo compatrões previamente estabelecidos, assim: os pares I, II, IV e V foram metacêntricos, e o par IIIfoi submetacêntrico. Por sua vez, o par sexual foi heteromórfico, sendo o cromossoma X metacêntricoe o cromossoma Y submetacêntrico. As bandas C foram positivas para todos os parescromossômicos. Conclusões: Se estableceram as características citogenéticas de *L. sericata*, cepa Bogotá, Colômbia, relacionadas com número, forma, tamanho, posição do centrômero e regiõesheterocromáticas dos cromossomas.

description

Objective: *Lucilia sericata* is an important species for medical and forensic purposes, it is used in maggot therapy in the treatment of chronic wounds and in medical-legal studies for establishingthe post-mortem interval and the transfer of corpses. Currently there are no records of thecytogenetic characteristics of this fly in Neotropical region. The main objective of this study was to identify morphometric characteristics and primary structures from karyotype of *L. sericata* strain Bogota, Colombia. Methods and materials: Embryonated eggs were taken, which were previously surface sterilized, macerated and then seeded in L-15 medium culture, supplementedwith 20% fbs and incubated at 28 °C, without C02 atmosphere. The preparation of chromosomeswas obtained from semiconfluent monolayers, pretreated with various solutions: antimitotic (Colchicine),hypotonic (KCl 0.075 M) and fixative (Carnoy, methanol and acetic acid, 3:1). C-bandingtechnique was carried out to identify chromosomal regions of constitutive heterochromatin.Results: Morphometric parameters were obtained from each pair of chromosomes. The diploidkaryotype number obtained from cell cultures was $2n = 12$; they were classified morphologically,according to patterns established previously, as follows: pairs I, II, IV and V were metacentricand pair III was submetacentric. On the other hand, the sexual pair was heteromorphic, beingX chromosome metacentric and Y chromosome submetacentric. C banding was positive for allchromosome pairs. Conclusions: The cytogenetic characteristics of *L. sericata*, strain Bogotá,were established according to number, shape, centromer position and heterochromatic regions.

description

Introducción: *Lucilia sericata* es una especie de importancia médica y forense, utilizada en terapialarval para curar

heridas crónicas y en estudios médico-legales empleada en la estimación del intervalo post mórtem y el traslado de cadáveres. No existen registros de las características citogenéticas de esta mosca en el neotrópico. El objetivo principal de este trabajo fue identificar las características morfométricas cromosómicas y las estructuras primarias del cariotipo, a partir de especímenes de *L. sericata* de la cepa Bogotá, Colombia. Materiales y métodos: Se tomaron huevos embrionados, que fueron previamente esterilizados en su superficie, se maceraron y luego fueron sembrados en el medio de cultivo L-15, suplementado con 20% de sfb, e incubados a una temperatura de 28 °C, sin atmósfera de CO₂. La preparación de los cromosomas se obtuvo demonocapas celulares semiconfluentes, empleando diversas soluciones: antimitótica (Colchicina), hipotónica (KCl 0,075 M) y fijadora (Carnoy: metanol y ácido acético; 3:1). Se llevó a cabo la técnica de bandeo C para la identificación de regiones cromosómicas de heterocromatina constitutiva. Resultados: Se obtuvieron parámetros morfométricos de cada par cromosómico. El número diploide del cariotipo obtenido de los cultivos celulares fue 2n = 12; estos se clasificaron morfológicamente, de acuerdo con patrones previamente establecidos, así: los pares I, II, IV y V fueron metacéntricos, y el par III fue submetacéntrico. A su vez, el par sexual fue heteromórfico, siendo el cromosoma X metacéntrico y el cromosoma Y submetacéntrico. El bandeo C fue positivo para todos los pares cromosómicos. Conclusiones: Se establecieron las características citogenéticas de *L. sericata*, cepa Bogotá, Colombia, relacionadas con número, forma, tamaño, posición del centrómero y regiones heterocromáticas de los cromosomas.

identifier.uri	http://hdl.handle.net/10336/7567
identifier	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/1684
date.available	2014-07-09T15:56:09Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:09Z
date	2011-08-31
creator	Vargas, Margarita
creator	Cortés Bernal, Diana
creator	Acuña Morera, Yisethe
creator	Segura, Nidya Alexandra
creator	Bello García, Felio