INDICE

REVISTA DO INSTITUTO ADOLFO LUTZ

(VOLUME I — 1941)

INDICE DE AUTORES

Асне́, Lúcia — Farinha de cebola, 199.

Aché Lúcia — Vide RIBEIRO, Renato Fonseca.

Almeida, Floriano de, Carlos da S. Lacaz e Olga de Barros — Orientação prática para classificação das leveduras, 396.

ARANTES, Maria — Vide PESTANA, Bruno Rangel.

ASHCAR, Hassib — Considerações sobre os animais de laboratório, 361.

AYRES, Luiz - Vide TAUNAY, Augusto E..

BARROS, Olga de - Vide ALMEIDA, Floriano de.

Briquet, Prof. Raul — Adolfo Lutz, 203.

BRITO E SILVA, Manoel - Vide SILVA, Manoel de Brito e.

BÜLLER SOUTO, Ariosto - Vide SOUTO, Ariosto Büller.

CARVALHO, Lídia Calazans de — Vide TAUNAY, Augusto E.

CARVALHO LIMA, J. P. — Vide LIMA, J. P. Carvalho.

CORRÊA, Osvaldo Alvares — Técnica do preparo da vacina e antígeno para a "leishmaniose tegumentar americana", 389.

COUTINHO, José Oliveira — Dados epidemiológicos sobre a doença de Chagas em uma zona restrita do Estado de S. Paulo, 381.

FRÂNCIA MARTINS, A. - Vide MARTINS, A. Frância.

GOMES, Ana — Vide RIBEIRO, Renato Fonseca.

Gomes, Luis de Sales — Sobre a presença do Tifo exantemático do tipo murino ou endêmico em S. Paulo, 21.

LACAZ, Carlos da S. - Vide ALMEIDA, Floriano de.

LIMA, J. P. Carvalho - Instituto Adolfo Lutz, 5.

MARTINS, A. Frância — Do Diagnóstico sorológico da Leishmaniose, 55.

MARTINS, A. Frância — Sobre o padrão bacteriológico do leite em S. Paulo, 304.

Melo, Mário Sampaio — Sobre o teor de acidez em farinhas, 457.

Montenegro, João — Tumores gigantocelulares das bainhas tendinosas, 70.

Montenegro, João — Gravidez e febre amarela, 76.

Montenegro, João — Nodosidades juxta-articulares de Lutz-Jeanselme, 447.

PEDROSO, Dario - Vide TAUNAY, Augusto E ..

PESTANA, Bruno Rangel — Da Meningite tuberculosa, 40.

PESTANA, Bruno Rangel, Maria Arantes e Ettore Rugai — Pasteurelose humana, 357.

QUEIROZ TELES, Lúcia — Vide TELES, Lúcia de Queiroz.

RANGEL PESTANA, Bruno - Vide PESTANA, Bruno Rangel.

RIBEIRO, Renato Fonseca e Lúcia Aché — Sobre o teor da Vitamina "C" no leite de São Paulo, 192.

RIBEIRO, Renato Fonseca e Ana Gomes — Teor de ácido escórbico em tomates frescos (*Licopersicum esculentum*) e massas de tomates, 476.

Rossetti, Nicolau — Tricofícia difusa da pele glabra com persistência de lesões do couro cabeludo em adulto, por *Trichophyton violaceum*, 85.

ROSSETTI, Nicolau — Um novo problema sanitário em S. Paulo. Primeiros resultados de um inquérito sobre as Tinhas, 217.

RUGAI, Ettore — Cultura de Leishmânias, 153.

Rugal, Ettore — Estudo comparativo entre o meio de Levine e Vaughn e um novo meio isento de peptona, para determinação da produção de H₂S pelas bactérias, 373.

RUGAI, Ettore - Vide PESTANA, Bruno Rangel.

Silva, Manoel de Brito e — Diagnóstico sorológico da Mononucleose infectuosa (Febre ganglionar de Pfeiffer), 160.

Souto, A. Büller — "Primera Reunión Argentina de Agronomia", 181.

TAUNAY, Augusto E. e Lídia Calazans de Carvalho — Meningite aguda enterocócica, 115.

TAUNAY, Augusto E., Luiz Ayres e Dario Pedroso — Mielocultura e mielograma na Febre tifóide, 118.

Teles, Lúcia de Queiroz — Brucelas. Ação sobre nitrato, 142.

INDICE DE ASSUNTO

| Acidez em farinhas, sobre o teor | | Diagnóstico sorológico da Febre | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-----|
| de | 457 | ganglionar de Pfeiffer (Mono- | |
| Agronomia, Primera Reunión Ar- | | nucleose infectuosa) | 160 |
| gentina de | 181 | Diagnóstico sorológico da Leish- | |
| Animais de laboratório, conside- | | maniose | 55 |
| ração sobre os | 361 | Diagnóstico sorológico da Mono- | |
| Animais de laboratório mais usa- | | nucleose infectuosa (Febre | |
| dos e principais aplicações | 361 | ganglionar de Pfeiffer) | 160 |
| Animais de laboratório, condi- | | Doença de Chagas em uma zona | |
| ções somáticas e imunológicas: | | restrita do Estado de S. Paulo, | |
| sua importância | 361 | dados epidemiológicos sobre a | 381 |
| Animal de experiência, conceito | | | 1 |
| de | 361 | Enterococo, meningite aguda en- | |
| Antígeno e vacina para a "Leish- | 001 | terocócica | 115 |
| maniose tegumentar america- | | | |
| na", técnica do preparo da | 389 | Farinha de cebola | 199 |
| na, teemea do proparo da | 300 | Farinhas, sobre o teor de acidez | |
| Bacilo bovino, o tipo encontrado | | em | 457 |
| no leite em S. Paulo | 40 | Favus, primeiros resultados de | |
| Bactérias, estudo comparativo | - 40 | um inquérito sobre as tinhas | |
| entre o meio de Levine e | | em S. Paulo | 217 |
| Vaughn e um novo meio isento | | Febre amarela, gravidez e | 76 |
| de peptona, para determinação | | Febre ganglionar de Pfeiffer, | |
| da produção de H ₂ S pelas | 373 | diagnóstico sorológico da Mono- | |
| Bainhas tendinosas, tumores gi- | .010 | nucleose infectuosa | 160 |
| gantocelulares das | 70 | Febre tifóide, mielocultura e mie- | |
| Biotério, sua importância | 361 | lograma na | 118 |
| Bruce!as, ação sobre nitrato | $\frac{301}{142}$ | Floculação do soro na água disti- | |
| Diace.as, ação sobie morato | 1. 14 | lada no diagnóstico da Leishma- | |
| Cebola, farinha de | 199 | niose | 55 |
| Classificação das leveduras, orien- | 100 | | |
| tação prática para | 396 | Gravidez e febre amarela | 76 |
| Couro cabeludo, tricofícia difu- | 550 | diwited o lower amarota | |
| sa da pele glabra com persis- | | H ₂ S pelas bactérias, estudo com- | |
| tência de lesões do | 85 | parativo entre o meio de Levi- | |
| Cultura de Leishmânias | 153 | ne e Vaughn e um novo meio | |
| Carvara de Deisilillanias | 100 | isento de peptona, para deter- | |
| Diagnóstico bacteriológico da me- | | minação da produção de | 373 |
| ningite tuberculosa | 40 | Hemocultura no tifo exantemáti- | |

| co murino em S. Paulo | 21 | tona, para determinação da | |
|------------------------------------|------|---|-------|
| Hemograma na febre tifóide | 118 | produção do $ m H_2S$ pelas bacté- | |
| Inoculações em cobaias, tifo exan- | | rias | 373 |
| temático murino em S. Paulo | 21 | Lutz, Adolfo | 203 |
| Instituto Adolfo Lutz | 5 | Lutz, Instituto Adolfo | 5 |
| Intradermo reação de Montene- | | | Ū |
| gro no diagnóstico da Leishma- | | Massas de tomates, sobre o teor | |
| niose | 55 | da Vitamina "C" nos tomates | |
| Leichmônica controle de estevili | | e | 476 |
| Leishmânias, controle de esterili- | 389 | Meio isento de peptona, para de- | |
| dade Leishmânias, cultura de | 153 | terminação da produção de $\mathrm{H_2S}$ | |
| | | pelas bactérias, estudo compa- | |
| Leishmânias, isolamento das | 389 | rativo entre o meio de Levine | |
| Leishmaniose, do diagnóstico soro- | | e Vaughn e um novo | 373 |
| lógico da | 55 | Meio de Levine e Vaughn e um | |
| Leishmaniose, floculação do soro | | novo meio isento de peptona, | |
| na água distilada no diagnós- | | para determinação da produ- | |
| tico da | 55 | ção de H ₂ S pelas bactérias, | |
| Leishmaniose, intradermo reação | | estudo comparativo entre o . | 373 |
| de Montenegro no diagnóstico | | | |
| da | 55 | Meningite aguda enterocócica. | 115 |
| Leishmaniose, reação de Brama- | | Meningite tuberculosa, diagnós- | |
| chari no diagnóstico da | 55 | tico bacteriológico | 40 |
| Leishmaniose, reação do desvio | | Microsporias, primeiros resulta- | |
| do complemento para | 55 | dos de um inquérito sobre as | |
| Leishmaniose, reação do Formol- | | tinhas em S. Paulo | 217 |
| Gel tipo Napier no diagnóstico | | Mielocultura e mielograma na | , |
| da | 55 | febre tifóide | 118 |
| Leishmaniose, reação de peptona- | | Mielograma e mielocultura na | , |
| nato de ferro no diagnóstico da | 55 | febre tifóide | 118 |
| Leishmaniose tegumentar ameri- | | Mononucleose infectuosa (Febre | |
| cana, técnica do preparo da va- | | ganglionar de Pfeiffer), diag- | |
| cina e antígeno para a | 387 | nóstico sorológico da | 160 |
| Leite em São Paulo, sobre o pa- | | nobited bolologico da | 100 |
| drão bacteriológico do | 304 | Nitrato, ação das Brucelas so- | |
| Leite em São Paulo, sobre o teor | | bre | 142 |
| da Vitamina "C" no | 192° | Nodosidades juxta-articulares de | 1-12 |
| Leptomonas, contagem do número | | | 4 477 |
| de | 389 | Lutz-Jeanselme | 447 |
| Lesões do couro cabeludo em | | D 1 ~ 1 | |
| adulto por Trichophyton vio- | | Padrão bacteriológico do leite em | |
| laceum, tricofícia difusa da | | S. Paulo, sobre o | 304 |
| pele glabra com persistência | | Pasteurelose humana | 357 |
| de | 85 | Pele glabra, tricofícia difusa da, | |
| Leveduras, orientação prática | | com persistência de lesões do | |
| para a classificação das | 396 | cabeludo em adulto por Tricho- | |
| Levine e Vaughn estudo com- | | phyton violaceum | 85 |
| parativo entre o meio de, e | | Pfeiffer, febre ganglionar de, | |
| um novo meio isento de pep- | | diagnóstico sorológico da Mo- | u . |
| | | | |

| nonucleose infectuosa | 160 | Tifo exantemático murino em S. | |
|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Problema sanitário em São Paulo, | | Paulo, reação de Weil-Felix . | 21 |
| primeiros resultados de um in- | | Tifo exantemático murino em S. | |
| quérito sobre as tinhas | 217 | Paulo, reação de Widal | 21 |
| Produção de H ₂ S pelas bactérias, | | Tifo exantemático murino ou en- | |
| estudo comparativo entre o | | dêmico em S. Paulo, sobre a | |
| meio de Levine e Vaughn e um | | presença do | 21 |
| novo meio isento de peptona, | | Tinhas, primeiros resultados de | |
| para determinação da | 373 | um inquérito sobre as, em S. | |
| Reação de Brahmachari do diag- | | Paulo | 217 |
| nóstico de Leishmaniose | 55 | Tomates e massas de tomates, | |
| Reação desvio do complemento | | sobre o teor da "Vitamina "C" | |
| para Leishmaniose | 55 | nos | 476 |
| Reação escrotal em cobaias, tifo | | Tricofícias, primeiros resultados | |
| exantemático murino em S. | | de um inquérito sobre as ti- | |
| Paulo | 21 | nhas em S. Paulo | 217 |
| Reação do Formol-Gel tipo Na- | | Tricofía difusa da pele glabra | |
| pier no diagnóstico da Leish- | | com persistência de lesões do | |
| maniose | 55 | couro cabeludo em adulto, por | |
| Reação do peptonato de ferro | | $Trichophyton\ violaceum\ \dots$ | 85 |
| no diagnóstico da Leishmanio- | | Trichophyton violaceum, tricofí- | |
| se | 55 | cia difusa da pele glabra com | |
| | 99 | persistência de lesões do couro | |
| Reação de Weil-Felix no tifo | | cabeludo em adulto | 85 |
| exantemático murino em S. | 01 | Tumores gigantocelulares das | |
| Paulo | 21 | bainhas tendinosas | 70 |
| Reação de Widal no tifo exan- | | | |
| temático murino em S. Paulo | 21 | Vacina e antígeno para a "Leish- | |
| | | maniose tegumentar america- | |
| Técnica do preparo da vacina e | | na", técnica do preparo da | 389 |
| antígeno para a "Leishmaniose | | Vitamina "C" no leite de São | |
| tegumentar americana" | 389 | Paulo, sobre o teor da | 192 |
| Tifo exantemático murino em S. | | Vitamina "C" nos tomates e mas- | |
| Paulo, inoculações em cobaias. | 21 | sas de tomates, sobre o teor da | 476 |
| Tifo exantemático murino em S. | | | |
| Paulo, hemocultura | 21 | Xenodiagnóstico, dados epidemio- | |
| Tifo exantemático murino em S. | | lógicos sobre a doença de Cha- | |
| Paulo, reação escrotal em co- | | gas em uma zona restrita do | |
| baias | 21 | Estado de S. Paulo | 381 |