



# LIBRO DE RESÚMENES

**e-jom.21**

***Jornadas Argentinas de  
Mastozoología virtuales  
16 al 19 de noviembre 2021***

## COMISIÓN ORGANIZADORA VIRTUAL

(en orden alfabético)

Dr. Cassini, Guillermo H.  
Dra. Chemisquy, M. Amelia  
Dr. Coda, José A.  
Dra. Ezquiaga, M. Cecilia  
Dra. Morales, Miriam  
Dra. Segura Gago, Valentina  
Dr. Teta, Pablo A.  
Dra. Serafini Vanesa

## TESORERÍA

Dr. Abba, Agustín A.

## COLABORADORES

Aguado, Luis  
Dra. Boivin, Myriam  
Lic. Filippini, Florencia  
Dra. Guerreiro Martins, Natalia  
Dra. López Berrizbeitia, Fernanda  
Lic. Troyelli, Adrián

## COMITÉ CIENTÍFICO

**Dr. Alvarez, Alicia** – INECO, CONICET

**Dr. Ercoli, Marcos** – INECO, CONICET

**Dr. Flores, David** – UEL, CONICET

**Dra. Guichón, María Laura** – INIBIOMA, CONICET

**Dr. Jayat, Pablo** – UEL, CONICET

**Dr. Priotto, José** – ICBIA, CONICET

**Dra. Sánchez, Juliana** – CIT NOBA, CONICET

**Dr. Toledo, Néstor** – Div. Pal. Vert., FCNyM, UNLP; CONICET

## NÓMINA DE REVISORES

Todos los resúmenes de los trabajos presentados en las e-jam.21 fueron sometidos a evaluación de forma y contenido por los miembros del comité científico y los siguientes revisores

Dr. Abella Pérez, Juan. Paleobiodiversity & Phylogeny Research Group. Àrea de Recerca de Cenozoic. Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, ICTA-ICP

Dra. Barbero, Sofía. División Mastozoología, MACN

Dr. Becerra, Marcos. CICTERRA, CONICET

Dra. Carrizo, Luz Valeria. IBS CONICET; Laboratorio de Genética Evolutiva, UNaM

Dr. D'Elia, Guillermo. Inst. de Cs. Ambientales y Evolutivas, Fac. Cs., Univ. Austral de Chile

Dr. Demyda Peyrá, Sebastián. Fac. Cs. Veterinarias, UNLP

Dra. Deraco, Virginia. Cát. de Paleontología, FCN e IML, UNT; INSUGEO-CONICET

Dra. Dorfman, Verónica B. CEBBAD, Universidad Maimónides

Dr. Fornel, Rodrigo. Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Dra. Leopardo, Noelia. CEBBAD, Universidad Maimónides

- Dra. López Berrizbeitia, M. Fernanda. PIDBA, FCN e IML (UNT), CONICET
- Dra. Loza, Cleopatra Mara. Div. Pal. Vert., FCNyM, UNLP; CONICET
- Dra. Morgan, Cecilia. FCNyM, UNLP; CONICET
- Dra. Moyano, Silvana Rocio. INECO, CONICET y CETAS, Fac. Cs. Agrarias, UNJu
- Dra. Pérez, Julieta. PIDBA, FCN e IML, UNT
- Dr. Perez, Sergio Ivan. Dep. Cient. Antropología, FCNyM, UNLP
- Dra. Previtali, Ma. Andrea. Departamento de Cs. Naturales, FHUC, UNL
- Dr. Prevosti, Francisco. Museo de Ciencias Antropológicas y Naturales, UNLaR
- Dra. Provensal, Ma. Cecilia. Dpto. de Cs. Naturales, Fac. de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Nat., UNRC
- Dra. Viglino, Mariana. IPGP CENPAT, CONICET
- Dra. Winter, Marina. CIT Río Negro, CONICET
- Dra. Zenuto, Roxana R. IIMYC, CONICET

## COMISIÓN DIRECTIVA SAREM

**Presidente** | Dra. María Amelia Chemisquy

**Vicepresidente** | Dra. Emma B. Casanave

**Secretaria** | Dra. María Cecilia Ezquiaga

**Tesorero** | Dr. Agustín M. Abba

**Vocales** | Dr. Pablo Teta, Dra. Miriam Morales

**Vocales Suplentes** | Dr. Guillermo Cassini, Dr. José Coda

**Revisores de Cuentas** | Dra. Valentina Segura, Dr. Mauro Schiaffini

**Revisor de Cuentas Suplente** | Dra. Ana Ochoa

## DECLARACIÓN DECLINATORIA

Se deja constancia de que esta publicación se halla desprovista de validez para propósitos nomenclaturales. Además, se deja constancia que SAREM no se responsabiliza por el contenido de las contribuciones de los distintos autores de esta publicación.

### Edición

Diseño: Dra. Amelia Chemisquy

Formato y estilo: Dra. Miriam Morales

Arte y fotografía: Dr. Guillermo Cassini

### Redes Sociales



Dra. Vanesa Serafini



Dra. Miriam Morales



Dra. Valentina Segura



Dra. Cecilia Ezquiaga



Dr. Guillermo Cassini

## PRÓLOGO

Las primeras Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM) se realizaron en 1985 en la ciudad de Mendoza. Desde entonces, los miembros de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) han organizado reuniones similares a lo largo y ancho del país, en forma casi ininterrumpida. A través del tiempo, las JAM han representado un espacio de diálogo e intercambio de conocimiento, con una nutrida participación de investigadores y estudiantes de Argentina y del exterior. En el año 2020 las jornadas se realizarían en Puerto Iguazú, Misiones, donde ya se habían realizado previamente en 1998. Las JAM de 1998 todavía permanecen en el recuerdo de muchos, pues fueron excepcionales en cuanto a la concurrencia, con el marco de la selva atlántica y las cataratas de fondo.

Sin embargo, 2020 no sería un año típico ni mucho menos, todo lo contrario. El 2020 seguramente pasará a la historia como uno de los años más oscuros de la historia de la humanidad y como un punto de inflexión para nuestro estilo de vida. La pandemia por Covid-19 llevó a que muchos gobiernos decretasen cuarentenas más o menos estrictas, se cerrasen fronteras y se redujese considerablemente la circulación de personas. De pronto, para muchos, el mundo se redujo a sus propios hogares y la presencialidad pasó a ser una cosa del pasado. Pocas veces, en la historia de la humanidad, se habían alterado tan drásticamente y globalmente, la vida de millones de personas. Como uno entre tantos corolarios, las JAM de Puerto Iguazú se suspendieron, pero esto es casi anecdótico en el contexto de las otras consecuencias que tuvo la pandemia.

Impedidos de realizar actividades presenciales, la necesidad nos llevó a familiarizarnos con tecnologías ya disponibles, pero poco utilizadas. Las reuniones virtuales pasaron a ser cada vez más frecuentes y en poco tiempo muchas sociedades científicas optaron por realizar sus encuentros de ese modo. La virtualidad, a su vez, probó tener muchas virtudes, como una mayor posibilidad de participación para personas que vivían lejos de los lugares de reunión o que en otro momento no hubiesen podido moverse por falta de recursos. Más aún, le dio la oportunidad a muchas sociedades de contar con invitados de lujo en sus reuniones, superando por un costo mínimo enormes distancias geográficas.

En 2021, vacunas mediante, el panorama general empezó a cambiar. Aún así la incertidumbre económica y sanitaria, que incluso al día de hoy no ha sido completamente superada, obligó a suspender las JAM por segundo año consecutivo. En ese contexto histórico, tecnológico y epidemiológico, surgió la idea de realizar las primeras jornadas argentinas de mastozoología virtuales, o más sencillamente las e-j@m.21. Sabemos que no hay ninguna experiencia que pueda suplantar la necesidad humana de vincularse presencialmente con los otros; pero esperamos que este encuentro mantenga mucho del espíritu de las JAM que nos precedieron, especialmente en lo que hace al intercambio de conocimiento, camaradería y amistad.

Comisión Organizadora Virtual

## ¿Qué nos dicen los piojos sobre la ecología trófica de sus hospedadores? Utilidad potencial de los piojos de elefante marinos del sur

Eder, E.B.(1), Leonardi, M.S.(2), Soto, M.F.(2).

(1) Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR-CENPAT-CONICET). (2) Instituto de Biología de Organismos Marinos (IBIOMAR-CENPAT-CONICET). [eder@cenpat-conicet.gov.ar](mailto:eder@cenpat-conicet.gov.ar)

El elefante marino del sur (*Mirounga leonina*) es parasitado por una única especie de piojo, *Lepidophthirus macrorhini*. Los piojos son ectoparásitos obligados, permanentes y hematófagos, condición que permite considerarlos micropredadores. Su transmisión está limitada a la tierra y se da principalmente de madre a cría. Para evaluar el uso de piojos en el estudio de interacciones tróficas por medio de análisis isotópicos, analizamos la sangre de 15 cachorros destetados en Península Valdés y sus piojos. Las señales isotópicas de C y N de piojos y destetados estuvieron correlacionadas ( $\delta^{13}\text{C}$ :  $y = 1,045x + 1,358$ ;  $\delta^{15}\text{N}$ :  $y = 1,057x + 4,166$ ;  $r^2 = 0,96$ ,  $p \lll 0,05$ ). Los valores de  $\delta^{13}\text{C}$  de los piojos mostraron un ligero empobrecimiento ( $-19,4 \pm 1,7\text{‰}$ ) pero no fueron diferentes a los de sus hospedadores ( $-18,9 \pm 1,8\text{‰}$ ;  $t = -0,76$ ,  $p = 0,4$ ), mientras que las señales de  $\delta^{15}\text{N}$  mostraron un enriquecimiento con respecto a las de los destetados ( $17,5 \pm 2,2\text{‰}$  vs  $14,3 \pm 2,4\text{‰}$ ;  $p \ll 0,05$ ). La composición isotópica de estos micropredadores reflejaría la de sus hospedadores de manera predecible. Sin embargo, los valores de  $\Delta^{13}\text{C}$  y  $\Delta^{15}\text{N}$  (diferencia entre las señales de piojos y destetados) se alejaron de los valores de referencia para ectoparásitos hematófagos ( $\Delta^{13}\text{C}_1 = -0,1\text{‰}$ ,  $t = 6,5$ ,  $p \lll 0,05$ ;  $\Delta^{13}\text{C}_2 = 0,7\text{‰}$ ,  $t = -2,3$ ,  $p < 0,05$ ;  $\Delta^{15}\text{N} = 3,85\text{‰}$ ,  $t = -5,7$ ,  $p \lll 0,05$ ), indicando que los piojos podrían haber cambiado de hospedador recientemente o que el tiempo de residencia (alimentación) en los destetados no ha sido suficiente. Dado que en otras agrupaciones, madres y crías difieren isotópicamente debido a la lactancia, la composición isotópica de los piojos podría ser representativa de las señales de las hembras, implicando una herramienta útil para identificar interacciones tróficas en predadores tope de manejo complejo y restringido. Se requieren futuros estudios que validen esta hipótesis con la composición isotópica de las madres y que indaguen otros aspectos que pueden afectar las señales isotópicas de los piojos.

Subsidiado por: PICT 2018-0537, Agencia I+D+i.



# INDICE DE AUTORES

Abades, S. ....	58
Abba, A.M. ....	35, 43, 153
Acosta, D.B. ....	178
Acosta Gutiérrez, R. ....	8
Acuña, F. ....	131
Agostini, I. ....	53
Aguado, L.I. ....	147
Albanese, M.S. ....	28
Alderete, S. ....	100
Alonso, R. ....	71, 72
Alonso Roldán, V. ....	17
Álvarez, A. ....	132, 136, 137
Alvarez, F. ....	18, 67
Álvarez, K. ....	62
Amador, L.I. ....	117
Anderson, C.B. ....	50
Andrada, A.R. ....	135
Andreo, V. ....	110
Andrioli, N.B. ....	163
Antoniazzi, L.R. ....	150, 169
Aranguren, M.F. ....	73
Araya, A. ....	74
Arce, L.F. ....	146
Argoitia, A. ....	17, 118
Arrabal, J.P. ....	148
Arriagada, H. ....	65
Asencio, C.J. ....	30
Asin, N. ....	37, 38
Aspillaga-Cid, A. ....	54
Austrich, A. ....	75
Baechli, J. ....	55
Balcázar, D. ....	155
Baldi, R. ....	17
Ballari, S.A. ....	19
Ballester, R. ....	45, 76
Barbe, I. ....	37, 38
Barbeito, C.G. ....	132
Barbera, A. ....	69
Barbero, S. ....	119
Barrera Oro, E. ....	85
Barreto, M.B. ....	101
Barri, F.R. ....	21
Barrios-García, M.N. ....	19
Bastida, R. ....	62
Bay Jouliá, R. ....	24, 77, 98, 159
Beldomenico, P.M. ....	53, 149, 169
Bellis, L.M. ....	55
Benitez, V.V. ....	42
Berkunsky, I. ....	73
Bernal, V. ....	171
Berrondo, M.O. ....	78
Bezerra, R.H.S. ....	79, 152
Bibiano de Souza Moura, Y. ....	138
Bidau, C.J. ....	109
Birochio, D.E. ....	17, 41, 51
Bobadilla, S.Y. ....	28, 156
Bocchiglieri, A. ....	79
Boivin, M. ....	117
Bolzán, A.D. ....	163
Bono, E.L. ....	55
Borgnia, M. ....	95
Bottelli, F. ....	80
Boullosa, N. ....	111
Bravo, S.P. ....	78
Brea, E. ....	45
Brook, F. ....	32, 34, 133
Bruhn, E. ....	45
Buchanan, P. ....	27, 45
Buck, C.L. ....	83
Burgos, E.F. ....	114, 119, 161
Buria, L. ....	76
Buschiazzi, L.M. ....	109, 112, 113, 114
Busso, J.M. ....	55
Bustamante, E.I. ....	134
Calfayan, L.M. ....	39
Callejón, R. ....	154
Camino, M. ....	17
Campagna, M.S. ....	56
Campo, D.H. ....	175
Campos, C.M. ....	17, 21, 28, 56
Campos, V.E. ....	21
Canova, V. ....	153
Cappa, F.M. ....	17, 21, 56
Cappozzo, H.L. ....	62
Carabajal, M.O. ....	147
Caraballo, D.A. ....	109
Caraballo Hernández, R. ....	163
Cardozo, S.A. ....	121
Carmanchahi, P.D. ....	47, 68
Carnovale, C.S. ....	178
Carrasco, N. ....	69
Carrera, H.M. ....	124, 129
Carril, J. ....	132
Carrizo, L.V. ....	128
Carrizo, M.C. ....	82
Cartello, R. ....	63
Caruso, N.C. ....	17, 22, 48
Carusso, F. ....	59
Casanave, E.B. ....	22, 48, 90
Casco, C. ....	40

# INDICE DE AUTORES

Cassini, G.H.....	105, 118, 119, 121, 122, .....124, 126, 128, 137, 145
Castillo, D.F. ....	22
Castro, L.B. ....	23
Cavia, R. ....	71
Chehébar, C. ....	76
Chemisquy, M.A. ....	60, 104, 134
Chiappero, M.B. ....	31
Ciai, D. ....	168
Cicuttin, L.G. ....	157
Cirignoli, S. ....	60
Citon, L. ....	24, 77, 98, 159
Claverie, A.Ñ. ....	25, 26, 50
Coda, J.A. ....	176
Coelho, L. ....	17, 40, 57
Coitiño, H.I. ....	40
Cona, M.I. ....	56
Contreras, F. ....	176
Corbalán, A. ....	85
Córdoba, R.S. ....	66
Correa, L.A. ....	54, 58
Corriale, M.J. ....	80
Cortés, M. ....	157
Coscarella, M.A. ....	99
Cossa, N.A. ....	20, 27, 45
Costamagna, D. ....	105
Crespo, E.A. ....	86, 99, 106
Crespo, J. ....	151
Cueto, G.R. ....	93
Cueto, M.E. ....	37, 38
Cuevas, M.F. ....	28, 156
Cutrerá, A.P. ....	82
D'Abramo, S.L. ....	171
D'Agostino, R.L. ....	87, 91
D'Agostino, V.C. ....	83, 86
Daneri, G.A. ....	85, 88
Darget, A. ....	42
Dassis, M. ....	62
de Bustos, S. ....	59, 63
De Cena, R. ....	113
De León, C. ....	62
de Miguel, A. ....	29, 46, 61
De Salvo, M.N. ....	157
Degrati, M. ....	17, 83
Delfino Ahumada, H. ....	168
Delgado, S.E. ....	140
Dellacasa, R. ....	62
Dellafiore, C.M. ....	84
Denuncio, P. ....	62
Descalzo, M. ....	85
Di Guida, N.S. ....	123
Díaz, M.M. ....	127
Diego, R.B. ....	29, 46, 61
Dip, A.S. ....	135
Dominguez, G. ....	37, 38
Domínguez, J. ....	40
Durante, C.A. ....	106
Durruty, F.M.A. ....	20, 27, 45
Ebensperger, L.A. ....	54, 58
Eberhardt, A.T. ....	150, 169
Eder, E.B. ....	149
Egea, A.V. ....	56
Eggs, A. ....	42
Eguizábal, G.V. ....	30
Elissamburu, A. ....	62
Ercoli, M.D. ....	132, 136, 137, 141
Espinoza-Carniglia, M. ....	155
Estavillo, C. ....	107
Ezquiaga, M.C. ....	35, 43
Fabre, A.-C. ....	9
Faiella, A. ....	62
Farías, A.A. ....	102
Fariñas, Torres, T. ....	60
Fasola, L.A. ....	20, 27, 43, 45, 76, 96
Fenández, Ajó, A.F. ....	83
Fernández, C.R. ....	124
Fernández, G.P. ....	178
Fernandez, J. ....	58
Fernández-Aburto, P. ....	140
Fernicola, J.C. ....	130
Ferreiro, A.M. ....	31, 110
Ferreras, E.O. ....	163
Ferrero, B.S. ....	105
Field, S. ....	45
Figueroa, C.E. ....	178
Flamini, M.A. ....	132
Flores, D. ....	108, 125
Fontes Reis, S. ....	138
Forasiepi, A.M. ....	143
Formoso, A. ....	17
Fratani, J. ....	127
Fredes, J. ....	42
Fumagalli, A. ....	29, 46, 61
Gabarain, G. ....	45
Galindo-Cardona, A. ....	172
Gallegos, M. ....	63
Galliari, C. ....	155
Galliari, F.C. ....	115
Gallo Calderón, M. ....	49
Gallo, J. ....	43, 45
Gana, J. ....	62
Gantchoff, M.G. ....	33
Gatto, A.J. ....	100
Gennuso, M.S. ....	98

# INDICE DE AUTORES

Giacomino, S.A. ....	86
Giambelluca, L. ....	155
Giardino, G.V. ....	62, 170
Gilles, D.R. ....	77, 98, 159
Girini, J.M. ....	65
Giuliani, M. ....	156
Giusti, E. ....	45
Gnatiuk, D.G. ....	33
Goggi, J. ....	150, 169
Gómez, C. ....	63
Gómez, F. ....	47
Gomez, M.D. ....	70
Gómez Villafañe, I.E. ....	39, 81, 114
González, B. ....	32, 34, 133
Gonzalez, E.B. ....	87
González, M.R. ....	40
González Noschese, C.S. ....	17
González-Ittig, R.E. ....	110, 114
González-José, R. ....	130
Gozzi, M.C. ....	42
Graña, M. ....	111
Grandi, M.F. ....	99, 170
Gregorio, P.F. ....	47, 64, 68
Guerisoli, M.M. ....	160
Guerreiro Martins, N. B. ....	154
Guerrero, J.C. ....	40, 57
Guichón, M.L. ....	65
Gürtler, R.E. ....	29, 46, 61
Hancke, D. ....	93
Harrington, A. ....	88
Hayes, L.D. ....	58
Heredia, F. ....	99
Hernández, M.B. ....	44, 135
Hernández, P. ....	45
Herrera, L. ....	107
Hoffmann, F. ....	111
Holzmann, I. ....	66
Hunt, K.E. ....	83
Iglesias, M. ....	17
Illia, G.A. ....	72
Imsen, M. ....	161
Janis, C.M. ....	10
Jara, O. ....	65
Jayat, J.P. ....	94, 108, 134, 177
Juárez, C.P. ....	17
Kamenetzky, L. ....	148
Kinderknecht, L.B. ....	124
Kittlein, M.J. ....	75
Kovacs, K.M. ....	11
Kowalewski, M.M. ....	24, 77, 98, 159
Krapovickas, J. ....	45
Krmpotic, C.M. ....	115
Krock, B. ....	83
Labaroni, C.A. ....	109, 113, 114
Ladevèze, S. ....	144
Lamattina, D. ....	157
Lancelotti, J. ....	45
Landi, M.A. ....	55
Lanzone, C. ....	94, 109, 112, 113, 114, 177
Lareschi, M. ....	155, 157
Lassaga, M.V. ....	17, 23
Lehnebach, A. ....	90
Leonardi, M.S. ....	149, 151
Lessa, E.P. ....	111
Lessa, G. ....	138
Linares, C. ....	156
Lodeiro Ocampo, N. ....	33
Loizaga, R. ....	86, 106
López, A. ....	69
López Geronazzo, L.N. ....	137
Loureiro, J.P. ....	62
Lovera, R. ....	71
Lucero, S. ....	161, 162
Lucherini, M. ....	48, 90
Luengos Vidal, E.M. ....	48, 90
Luna, F. ....	63
Luna, N. ....	63
Ly-Prieto, A. ....	58
Mac Allister, M.E. ....	178
Maciel, D. ....	37, 38
Malaquias, E.C. ....	79
Malaspina, M. ....	69
Mandiola, A. ....	62
Manrique, N. ....	56
Manzur, T. ....	162
Mapelli, F.J. ....	75, 176
Maras, G. ....	59
Marchesi, M.C. ....	130
Maroli, M. ....	89, 97
Marozzi, A. ....	47, 68
Martín, E. ....	135
Martin, G.M. ....	32, 34, 108, 133
Martín, L. ....	45
Martínez, B.H. ....	91
Martínez, S. ....	48, 90
Massola, V. ....	62
Mazzolari, A. ....	28
McCracken, G.R. ....	106
Medina, R. ....	94
Meichtry, B. ....	157
Melis, M.E. ....	155
Menéndez, J. ....	92, 173
Merino, M.L. ....	51, 178
Micheltorena, E. ....	45

# INDICE DE AUTORES

Miglino, M.A. ....	131
Miotti, M.D. ....	44, 135
Molinillo, M. ....	93
Montagne, E. ....	40
Montenegro, F. ....	40
Montero, R. ....	168
Mora, M.S. ....	75
Morales, M.M. ....	120, 123, 147
Moreno, P. ....	156
Morón, S. ....	62
Moscardi, B.F. ....	171
Mosto, M.C. ....	141
Moyano, S.R. ....	129, 132, 136, 137
Mpodozis, J. ....	140
Muñoz, N.A. ....	145
Muschetto, E. ....	93
Natalini, M.B. ....	24, 77
Nava, S. ....	155
Navone, G.T. ....	153, 154
Negrete, J. ....	85, 151, 168
Newsome, S. ....	86
Nicosia, G. ....	29, 46, 61
Nieves, M. ....	163
Nigro, N.A. ....	33
Novillo, A. ....	94, 112, 177
Ojeda, A.A. ....	94, 112, 177
Ojeda, R.A. ....	94, 112, 177
Olivares, T. ....	28
Olmedo, M.L. ....	17
Olmos, M.N. ....	161
Orgeira J.L. ....	18, 67
Orozco, M.M. ....	37, 38, 49
Ortiz, P.E. ....	177
Ortiz Tejerina, A.M. ....	132
Ortiz-Jaureguizar, E. ....	164
Ovando, S. ....	45, 76
Ovejero, R. ....	68
Páez, R.C. ....	162
Pagnutti, N. ....	35, 43
Palaia, J.Y. ....	33
Palme, R. ....	30
Panebianco, A. ....	47, 64, 68
Panisse, G. ....	153
Pardo, G. ....	45
Pardo-Martínez, A. ....	125
Pastore, H. ....	76
Patterson, B.D. ....	13
Pavón, Novarín, M. ....	93
Pedreira, P.A. ....	95
Pedrini, G. ....	102
Peltzer, M. ....	80
Peña, F. ....	47, 68
Pendaries, M. ....	45, 96
Penon, E. ....	95
Pereira, J. ....	57
Pereyra Villaurreta, M.D.R. ....	176
Pérez, A.L. ....	93
Pérez, M.G. ....	148
Pérez, M.J. ....	126
Perez, S.I. ....	171
Perovic, P. ....	59
Pfoh, M. ....	168
Pfoh, R. ....	53
Pinotti, J.D. ....	31, 110
Piudo, L. ....	65
Pizzarello, G. ....	73
Portiansky, E.L. ....	131, 143
Posadas, P. ....	164
Prevosti, F.J. ....	104, 143, 144
Priotto, J.W. ....	17, 70, 176
Protti Cosenza, L. ....	97
Puebla Fortunato, T.E. ....	41, 51
Queirolo, D. ....	57
Quijano, R.F. ....	24, 77, 98
Quiroga, O.B. ....	172
Racca, A.L. ....	169
Ramos, L. ....	21, 56
Raño, M. ....	24, 77, 98
Reppucci, J. ....	59
Rey, A. ....	45, 64
Ribeiro Araújo, A. ....	138
Rinaldi García, M.L. ....	48
Rindel, D.D. ....	171
Robalino Nieto, S.P. ....	169
Robles, M.R. ....	153, 154
Rodríguez, A. ....	74
Rodríguez, D. ....	62
Rodríguez Heredia, S. ....	62
Rodríguez, P. ....	37, 38
Rodríguez-Planes, L. ....	37, 38
Roesler, I. ....	20, 27, 45, 64, 76, 96
Romano, C.O. ....	143
Rombolá, E.F. ....	67
Romero, V.L. ....	24, 77, 98
Rospide, M. ....	71
Rossi, M.S. ....	109
Ruiz, M. ....	71
Ruiz, R.M. ....	24
Ruiz Ramoni, D. ....	60
Ruperto, E.F. ....	92, 173
Russo, D. ....	13
Ruzzante, D.E. ....	106
Salomón, O.D. ....	81, 157
Salvo, A. ....	63

# INDICE DE AUTORES

Salvo, C.S. ....	67
Sánchez, J. ....	71
Sánchez, M.S. ....	127
Sánchez Villagra, M. ....	167
Sánchez-Sánchez, G.R. ....	115
Sandoval-Salinas, M.L. ....	139
Santana, D.M. ....	79
Santana, S.E. ....	14
Sartor, C. ....	56
Sassi, P.L. ....	92, 173
Saubidet, A. ....	62
Savchenko, E. ....	155
Schiaffini, M. ....	60, 160, 166
Schroeder, N. ....	47
Sciabarrasi, A. ....	49
Scorolli, A.L. ....	36
Segura, V. ....	108, 145, 167
Serafini, V.N. ....	70
Serrón, A. ....	40
Sobero y Rojo, M.P. ....	42
Sobrero, R. ....	140, 150, 169
Soibelzon, E. ....	31, 168
Sosa Drouville, A. ....	17, 99
Sosa, L. ....	45
Sotelo, M. ....	62
Soto, F.A. ....	151
Soto, M.F. ....	149
Soto-Gamboa, M. ....	58
Souza Rodrigues Sartori, S. ....	138
Squartini, G.N. ....	100
Steppan, S.J. ....	177
Suárez, O.V. ....	93
Superina, M. ....	30
Szmelc, A. ....	37, 38, 49
Tamini, L. ....	62
Taraborelli, P.A. ....	62, 68, 69, 173
Tarquini, J. ....	89, 97, 141
Tarquini, S.D. ....	144
Terminiello, J. ....	141
Teta, P. ....	94, 109, 118, 119, 175, 177
Thornton, L. ....	39
Tiberi, E. ....	45
Tiddi, B. ....	53
Tittarelli, M. ....	49
Toledo, N. ....	124, 145
Tomasco, I.H. ....	178
Torres, J. ....	113
Torres, M.E. ....	101
Travaini, A. ....	74
Traverso, J.V. ....	164
Tripodi, M.A. ....	93
Trofino Falasco, C. ....	73
Troyelli, A. ....	128
Tulli, M.J. ....	120
Uber, S. ....	40
Udrizar Sauthier, D.E. ....	17, 87, 91, 100
Uhart, M.M. ....	83
Upham, N. ....	15
Urdapilleta, M. ....	81, 155, 157
Vadell, M.V. ....	81
Valenzuela, A.E.J. ....	25, 26, 50
Valenzuela, L. ....	62
Vanderhoeven, E. ....	53
Varela, E.A. ....	88
Velasco, M.A. ....	73
Vera, D.C. ....	54
Viladrich, L.J. ....	41, 51
Villalba, S. ....	45
Villareal, D.P. ....	30, 55
Villagra, L.A. ....	129
Vissio, C. ....	60
Volpedo, A.V. ....	88
Walker, E.N. ....	102
Weyland, F. ....	107
Zaffino, M. ....	130
Zalewski, T. ....	45
Zamora, M. ....	69
Zapata, S.C. ....	74
Zelada Perrone, V.D. ....	178
Zeman, J.L. ....	172
Zenuto, R.R. ....	82
Zevevini, D. ....	28
Zuccollili, G.O. ....	141
Zufiaurre, E. ....	35