

# PÓSTERS

Martes 26 de septiembre

*Sala C (Petit Dorée - 1º piso)*

## Evolución

### EVO 01

#### **VIRUS PIRAYUI. UN NUEVO FLAVIVIRUS ESPECÍFICO DE INSECTOS EN ARGENTINA**

Goenaga S, Rommo H, García J, Brault A, Enria D, Levis S

### EVO 02

#### **DIVERSIDAD GENÉTICA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E GENOTIPO 3 EN ARGENTINA**

Pisano M B, Culasso A, Altabert N, Martínez Wassaf M, Gonzalez J, Campos R, Ré V

### EVO 03

#### **EN BUSCA DEL TALÓN DE AQUILES TRADUCCIONAL DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C**

Echeverría N, Gámbaro F, Hernández N, López P, Chiodi D, Sánchez A, Boschi S, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

### EVO 04

#### **DIVERSIDAD GENÉTICA DEL VIRUS JC (JCV) Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO DEL POBLAMIENTO DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA**

Sanabria D J, Mojsiejczuk L, Meyer A, Torres C, Mbayed V, Liotta J, Campos R, Badano I

### EVO 05

#### **CONSERVACIÓN ESTRUCTURAL DEL ELEMENTO SLA PRESENTE EN EL GENOMA DE LOS FLAVIVIRUS**

Marsico F L, Carballeda J M, Gamarnik A

### EVO 06

#### **VIRUS DE INFLUENZA A: PROFUNDIZANDO EN EL ESTUDIO DE LA NUBE DE MUTANTES**

Sóñora M, Fajardo A, Romero H, Alvarez F, Guerberoff G, Moratorio G, Cristina J

### EVO 07

#### **HISTORIA EVOLUTIVA DEL VIRUS DE HEPATITIS B: ORIGEN, DISPERSIÓN Y DINÁMICA POBLACIONAL DEL GENOTIPO F EN AMÉRICA**

Mojsiejczuk L N, Torres C, Culasso A C, Flichman D M, Campos R H

## Patogenia

### PAT 01

#### **AUMENTO DE LA DISEMINACIÓN DEL VIH-1 MEDIADA POR LA INTERACCIÓN MIF / CD74 EN MACRÓFAGOS DERIVADOS DE MONOCITOS (MDM) Y LINFOCITOS T CD4 + (TLCD4) PRIMARIOS IN VITRO**

Trifone C, Salido J, Salomón H, Quiroga F, Ghiglione Y, Turk G

### PAT 02

#### **ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS PROTEÍNAS VIRALES E6 Y E7 DE HPV SOBRE LA EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA DE POLARIDAD CELULAR DLG1**

Dizanzo M P, Marziali F, Brunet Avalos C, Moriena L, Cavatorta A L, Gardiol D

### PAT 03

#### **INMUNOPATOGENIA Y TRANSMISIÓN DE VIRUS DE INFLUENZA AVIAR AISLADOS DE AVES SILVESTRES EN LA ARGENTINA EN POLLOS SPF**

Olivera V S, Mariela G, Soria I, Rumbo M, Perez D R, Rimondi A

### PAT 04

#### **BAJA PROPORCIÓN DE INDIVIDUOS CON PROGRESIÓN A FIBROSIS/CIRROSIS EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON HEMOFILIA COINFECTADOS CON VIH Y VHC. VEINTE AÑOS DE EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS CLÍNICOS Y VIROLÓGICOS.**

Aloisi N, Monzani C, Badano M N, Gualtieri A, Corti M, Neme D, Chuit R, Baré P

### PAT 05

#### **HTLV-1 Y EFECTORES DE POLARIDAD CELULAR: INTERFERENCIA DE LA PROTEINA VIRAL TAX CON LA EXPRESION DE DLG1**

Marziali F, Bugnon Valdano M, Brunet Avalos C, Cavatorta A L, Gardiol D

### PAT 06

#### **ROL DEL INTERFERON TIPO I (IFN-I) EN LA DISEMINACIÓN Y NEUROINVASIVIDAD DEL VIRUS SAINT LOUIS ENCEPHALITIS (SLE)**

Rivarola M E, Albrieu-Llinás G, Gruppi A, Contigiani M

### PAT 08

#### **POSIBLE EFECTO DE LA HIPERTERMIA SOBRE LA ACCESIBILIDAD DE LOS MIRNAS CELULARES Y VIRALES A MRNAS IMPLICADOS EN INFECCIÓN POR HIV**

Morando N, Guzman L, Pando M A, Rabinovich D

### PAT 09

#### **ANÁLISIS DE LA PARTICIPACIÓN DEL VIRUS DE EPSTEIN BARR (EBV) EN EL MICROAMBIENTE DEL LINFOMA DE HODGKIN**

Jiménez O, Cohen M, De Matteo E, Barros M, Niedobitek G, Preciado M V, Chabay P

### PAT 10

#### **IDENTIFICACIÓN DE DETERMINANTES MOLECULARES DE TROPISMO VIRAL EN CEPAS DE HIV-1 DE SUBTIPO F MEDIANTE EL ANÁLISIS INTEGRADO DE SECUENCIA Y ESTRUCTURA DEL LOOP V3 (ENV)**

Distefano M, Lanzarotti E, Fernandez M F, Mangano A, Marti M, Aulicino P

### PAT 11

#### **VARIABILIDAD GENÉTICA DEL LOOP V3 DEL GEN ENV**

## **DEL HIV-1 EN CEPAS DE ALTA CITOPATOGENICIDAD**

Fernández M F, Distefano M, Mangano A, Aulicino P

### **PAT 12**

#### **CARACTERIZACIÓN DE POBLACIONES NK EN AMÍGDALAS DE PACIENTES PEDIÁTRICOS INFECTADOS POR EBV**

Ferresini Gerpe N M, Vistarop A, Cohen M, Caldirola M S, Galliard M I, De Matteo E, Preciado M V, Chabay P

### **PAT 13**

#### **BÚSQUEDA DE AG VIRAL ASOCIADO A E EN PACIENTES INFECTADOS CON EL VIRUS DE LA HEPATITIS C COMPARACIÓN CON EL HIV-1**

Chiappa J D, Avila M M, Gutson D E, Berce M, Garcia M N, Pury P, Rabinovich D

### **PAT 14**

#### **INTERACCIÓN DE BLV-MIR-B4-3P CON COMPONENTES DE LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA DEL BOVINO**

Carignano H A, González D, Miño S, Jaworski J P

### **PAT 15**

#### **COMPENSACIÓN FUNCIONAL DE GLICOPROTEÍNAS EN EL VIRUS INFLUENZA A**

Drake A, Morellatto Ruggieri L, Bennink J, Yewdell J, Magadán J

### **PAT 16**

#### **DETECCION DE LA PROTEINA L DEL VIRUS DE THEILER EN CELULAS EN CULTIVO**

Girardi J I, Carrera Silva E A, Ferrer M F, Gomez R M

### **PAT 17**

#### **CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LA PROTEÍNA VPU DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA 1 (HIV-1)**

Morellatto Ruggieri L, Drake A, Magadan J

### **PAT 18**

#### **CARACTERIZACION DE LA INFECCION DE VIRUS JUNIN EN MONOCITOS Y MACROFAGOS HUMANOS**

Thomas P, Ferrer M F, Carrera Silva E A, Gomez R M

### **PAT 19**

#### **INDUCCIÓN DE LA AUTOFAGIA EN HEPATOCITOS HUMANOS POR LA REPLICACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B DE LOS SUBGENOTIPOS F1B Y F4**

Elizalde M, Sevic I, Pérez P S, González López Ledesma M M, Flichman D, Barbini L, Campos R H

### **PAT 20**

#### **DETERMINANTES GENÉTICOS DE PATOGENICIDAD DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA EN EL MODELO RATÓN ADULTO**

Cacciabue M, Currá A, Carrillo E, Rieder E, García Núñez M S, Gismondi M I

### **PAT 21**

#### **COINFECCIÓN TRYPANOSOMA CRUZI-HIV EN ASTROCITOS. IMPACTO EN LA APOPTOSIS Y LA REPLICACIÓN VIRAL**

Urquiza J, Burgos J, Ojeda D E, Pascuale C, Leguizamón S, Quarleri J

### **PAT 22**

## **ESTUDIO DE LA INTERRELACIÓN DEL VIRUS Y LA RESPUESTA INMUNE A NIVEL HEPÁTICO EN LA HEPATITIS B CRÓNICA**

Giadans C G, Ríos D, Hadad L, Galdame O, Mullen E, Ameigeiras B, Frias S, Vistarini C, De Matteo E, Valva P, Flichman D, Preciado M V

### **PAT 23**

#### **MODULACIÓN DIFERENCIAL DE LA INFECCIÓN POR VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1 (HSV-1) EN CÉLULAS DE EPITELIO PIGMENTARIO DE LA RETINA POR DISTINTOS AGONISTAS DE LOS RECEPTORES X RETINOIDEOS (RXR)**

Ayala-Peña V B, Armiento N, Scolaro L A, German O L

### **PAT 24**

#### **INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE HEPATITIS C: EVALUACIÓN DEL PERFIL CELULAR PERIFÉRICO Y SU ASOCIACIÓN CON EL DAÑO HEPÁTICO EN PACIENTES MONO- Y COINFECTADOS CON HIV**

Ríos D, Frias S, Vistarini C, Giadans C, Casciato P, Gaillard M I, Caldirola S, Ameigeiras B, Bandi J, Galdame O, Bezrodnik L, De Matteo E, Valva P, Preciado MV.

### **PAT 25**

#### **EL AUMENTO DE LA ACTIVIDAD DE HIF-1A INDUCIDA POR HIV-1 EN CÉLULAS T CD4+ MODIFICA SU FENOTIPO INMUNOMETABÓLICO Y DISMINUYE LA SUPERVIVENCIA CELULAR**

Duette G, Rubione J, Pereyra Gerber P, Geffner J, Palmer C, Ostrowski M

### **PAT 26**

#### **STRONG CORRELATION OF TPA AND PAI-1 UPREGULATION AND DISEASE SEVERITY IN ANDES VIRUS INFECTED PATIENTS**

Bellomo C, Standin T, Martinez V

---

## ***Sala D (Salón Rodin - 2º piso)***

---

## **Epidemiología**

### **EPI 01**

#### **AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE CEPAS DEL VIRUS DE INFLUENZA A EN PACIENTES MEXICANOS**

Toledo Rueda W, Márquez Domínguez L, González Bonilla C, Muñoz Medina E, Reyes Leyva J R, Rosas Murrieta N H, Santos López G

### **EPI 02**

#### **PRIMER REPORTE DE INFECCIÓN POR HTLV-2 EN DONANTES DE SANGRE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA**

Frutos M C, Blanco S, Balangero M, Valle M, Montini O, Carrizo H, Gallego S

### **EPI 03**

#### **CARACTERIZACIÓN VIROLÓGICA Y EPIDEMIOLÓGICA DE LA INFECCIÓN POR VIH-1 EN DONANTES DE SANGRE EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA**

Balangero M, Blanco S, Frutos M C, Vaca J, Valle M, Montini O, Carrizo H, Gallego S

### **EPI 04**

**ECTIMA CONTAGIOSO EN HUMANOS: CONFIRMACION Y CARACTERIZACION MOLECULAR DE LOS PRIMEROS CASOS DOCUMENTADOS EN ARGENTINA Y CHILE.**

Peralta A, Flores Olivares C A, Gonzalez Altamiranda E, Verna A, Madariaga C, Odeón A, Cantón G

**EPI 05**

**VIGILANCIA DEL VIRUS DE LA FIEBRE AMARILLA Y OTROS ARBOVIRUS EN MOSQUITOS DE ÁREAS SILVESTRES DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA**

Goenaga S, Lestani E, Rossi G, Levis S, Agostini I

**EPI 06**

**GENOTIPOS DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CITOLOGÍAS NORMALES, LESIONES INTRAEPITELIALES Y CÁNCER ANAL.**

González J V, Nuñez S A, Coraglio M, Cabanne A, Pastore R H, Figurelli S

**EPI 07**

**VIGILANCIA ACTIVA DE CIRCULACIÓN DE VIRUS DE IMPORTANCIA EN PRODUCCIÓN PORCINA, SOBRE JABALÍ (SUS SCROFA) DE VIDA LIBRE EN UN ÁREA DE PATAGONIA NORESTE**

Capellino F, Marcos A, Winter M, Birochio D, Pedemonte A, Cadenazzi G, Pérez A, Laksman Y, Debenedetti R, Suarez M, Abate S

**EPI 08**

**PREVALENCIA DE ANTIHEV-IGG EN ARGENTINA : ALTA VARIACIÓN GEOGRÁFICA**

Gonzalez J E, Vladimírsky S N, Otegui L O, Brajterman L S, Altabert N R, Minassian M L, Soto SS, Marí, G

**EPI 09**

**VIRUS PAPILOMA HUMANO CUTÁNEOS (HPVc): SU DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN EN LESIONES DE PIEL Y PROBABLE ASOCIACIÓN CON EL DESARROLLO DE CÁNCER CUTÁNEO NO MELANOMA**

Correa R M, Vladimírsky S, Colucci M C, Nuñez S, Coringrato M, Olivares L, Abeldaño A, Arias M, Alonio, L V, Picconi M A

**EPI 10**

**CASOS DE VIRUS POLIO DERIVADOS DE LA VACUNA EN ARGENTINA**

Lema C, Girard D, Martinez L, Cisterna D, Freire M C

**EPI 11**

**CONTENCIÓN DE POLIOVIRUS, EXPERIENCIA EN ARGENTINA**

Lema C, Golubicki M, Gonzalez L, Girard D, Pasinovich M, Magariños M, Vizzotti C, Devoto S, Freire MC

**EPI 12**

**EFFECTO DE LA VARIABILIDAD DE HIV-1 SOBRE LA CAPACIDAD DE LA PROTEÍNA VPU DE REGULAR LA EXPRESIÓN DE CD155 EN LA SUPERFICIE CELULAR**

López Malizia A, Carobene M G

**EPI 13**

**PRESENCIA DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES CONTRA VIRUS ENCEFALITIS DE SAINT LOUIS Y WEST NILE EN SUEROS DE PERROS Y GATOS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA: ¿NUESTRAS MASCOTAS, POSIBLES**

**CENTINELAS?**

Tasca P M, Rojas F E, Castillo A, Rivarola E, Contigiani M, Spinsanti L

**EPI 14**

**DETECCIÓN DE ARBOVIRUS (ALPHAVIRUS Y FLAVIVIRUS) EN AVES SILVESTRES DEL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA**

Flores F, Konigheim B, Aguilar J, Salomón O, Contigiani M

**EPI 15**

**MODELO DINÁMICO DE PROPAGACIÓN DEL VIRUS ZIKA CON MOVILIDAD POBLACIONAL**

Gualtieri A F, De La Cal C, Hecht J P

**EPI 16**

**ESTUDIO DE LA FRECUENCIA DE INFECCIÓN POR VIRUS PAPILOMA HUMANO EN LESIONES DE CAVIDAD ORAL EN COMUNIDAD DE CORRIENTES, ARGENTINA. PRIMER ACERCAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO.**

Sotelo A, Benetti A, Hidalgo J, Irala M, Mullicundo B A, Deluca G D

**EPI 17**

**PREVALENCIA E IDENTIFICACIÓN DE HPV EN MUESTRAS DE HISOPADOS DE CANAL ANAL**

Re M F, Bolatti E M, Chouhy D, Hosnjak L, Casal P E, Stella E J, Poljak M, Giri A A

**EPI 18**

**FRECUENCIA DE BOCAVIRUS EN NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS EN LA PROVINCIA DEL CHACO: ANÁLISIS DE LOS AÑOS EPIDEMIOLÓGICOS 2014-2016**

Deluca G D, Urquijo M C, Sotelo A A, Del Puerto A, Marín HM

**EPI 19**

**DETECCIÓN DE VIRUS BUNYAMWERA ORTHOBUNYAVIRUS EN MOSQUITOS EN LA PROVINCIA CÓRDOBA**

Gallardo R, Beranek M, Laurito M, Albrieu G, Farias A, Pisano M B, Tauro L, Quaglia A, Contigiani M, Spinsanti L

**Virología ambiental**

**VAA 01**

**ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN FECAL UTILIZANDO INDICADORES VIRALES EN LA CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA Y DEL RÍO URUGUAY**

Bortagaray V, Lizasoain A, Lopez F, Piccini C, Gillman L, Berois M, Colina R, Victoria M

**VAA 02**

**DETECCIÓN DE VIRUS ENTÉRICOS EN VERDURAS DE HOJAS VERDES COMERCIALIZADAS EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA**

Prez V E, Martínez L C, Victoria M, Masachessi G, Farias A, Giordano M, Pisano M B, Ré V, Paván J V, Barril P A, Nates S

**VAA 03**

**DESCRIPCIÓN DE LA DIVERSIDAD DE ENTEROVIRUSES HUMANOS MEDIANTE EL ESTUDIO DE AGUAS RESIDUALES DE URUGUAY**

Lizasoain A, Tort L F, Victoria M, Colina R

**VAA 04**

**MÉTODOS DE CONCENTRACIÓN VIRAL PARA LA DETECCIÓN DE VIRUS EN ALIMENTOS VEGETALES Y CÁRNICOS**

Cammarata R V, Barrios M E, Blanco Fernández M D, Torres C, Mbayed V A

**VAA 05**

**DETECCIÓN, CUANTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE BOCAVIRUS HUMANOS EN AGUAS RESIDUALES Y SUPERFICIALES DE URUGUAY**

Salvo M, Lizasoain A, Bortagaray V, Castells M, Colina R, Lopez Tort F, Victoria M

**VAA 06**

**VIGILANCIA AMBIENTAL Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE ENTEROVIRUS EN AGUAS RESIDUALES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA**

Fariás A A, Mojsiejczuk L, Flores F S, Aguilar J J, Yanes L A, Prez V, Giordano M, Massachesi G, Campos R, Pisano M B, Ré V E, Nates S V

**VAA 07**

**EL AGUA COMO POTENCIAL FUENTE DE TRANSMISIÓN DE ROTAVIRUS PARA TERNEROS LECHEROS NEONATOS**

Castells M, Schild C, Caffarena D, Giannitti F, Bok M, Fraga M, Riet-Correa F, Parreño V, Victoria M, Colina R

**VAA 08**

**DETECCIÓN DE VIRUS DE ABEJAS MELÍFERAS EN ABEJAS SIN AGUIJÓN (HYMENOPTERA: APIDAE) DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA**

Genchi García M L, Bravi M E, Alvarez L J, Fuentealba N A, Reynaldi F J, Ramello P J, Sguazza G H, Galosi C M, Lucía M

**Virología clínica**

**VCL 01**

**DETECCIÓN DE VIRUS PAPILOMA HUMANO EN MUCOSA ORAL Y GENITAL EN MUJERES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA**

Mosmann J P, Zayas S, Kiguen A X, Venezuela R F, Rosato O, Cuffini C G

**VCL 02**

**PREVALENCIA DE POLIOMAVIRUS EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO DE PACIENTES CON CUADROS NEUROLÓGICOS INFECTADOS CON VIH-1 DE SALTA, ARGENTINA**

Raskovsky V, Frutos C, Blanco S, Balangero M, Lavaque E, Edelcop A, Gallego S

**VCL 03**

**DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN LESIONES GENEITALES EN MUJERES Y HOMBRES DE LA CIUDAD DE ROSARIO**

Perez G R, Bastone L C, Cortez C, Baroni E, Torruella M

**VCL 04**

**ELEVADOS NIVELES DE CD25 SOLUBLE PROMUEVEN EL DESBALANCE DEL COMPARTIMENTO DE CÉLULAS T CD4+ EN NIÑOS CON INFECCIÓN SEVERA POR VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO**

Sananez I, Raiden S, Erra Díaz F, De Lillo L, Menegali C, Holgado P, Geffner J, Arruivito L

**VCL 05**

**ANÁLISIS METAGENÓMICO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS DE ETIOLOGÍA DESCONOCIDA EN LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA MEDIANTE QPCR Y NEXT GENERATION SEQUENCING**

Rojo G L, Goya S, Viegas M, Mistchenko A S, Valinotto L E

**VCL 06**

**ESTABILIDAD DEL ARN DEL VIRUS DE HEPATITIS C EN LA DERIVACIÓN DE MUESTRAS**

Theaux C, Notaristéfano G, Aranda C, Batalla M

**VCL 07**

**INCIDENCIA DE INFECCIÓN CONGÉNITA Y PERINATAL POR CITOMEGALOVIRUS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA EN EL PERÍODO 2012-2016**

Gutierrez L D, Castro G M, Sosa M J, Sosa M P, Coll J A, Borda M A, Cudolá A, Barbás M G

**VCL 08**

**VIRUS DE LA HEPATITIS E (HEV): EVIDENCIA DE INFECCIÓN EN EMBARAZADAS DE CÓRDOBA, ARGENTINA**

Tissera G S, Martinez Wassaf M, Elbarcha O, Ré V, Pisano M B

**VCL 09**

**EVALUACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE MATERIAL GENÉTICO DE CITOMEGALOVIRUS ENTRE TARJETAS DE PESQUISA NEONATAL**

Dahinten L, Theaux C, Notaristéfano G, Aranda C

**VCL 10**

**DETECCIÓN Y GENOTIPIFICACIÓN DE VIRUS PAPILOMA HUMANO EN EMBARAZADAS EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA**

Hernández Toledo Fregonese G M, Ruiz S, Marramá M, Mosmann G P, Kiguen A X, Venezuela R F, Cuffini C

**VCL 11**

**NUEVO ALGORITMO DIAGNÓSTICO DE INFECCIÓN POR HIV: DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN POBLACIÓN ADULTA DE LA PROVINCIA DE MENDOZA**

Martínez N I, Bontti S A, González Arra M C, Delgado D, Sierra P, Sanz M C, Campero M, Salvarredi S, González M, Miranda A, Marín C, Bittar V

**VCL 12**

**PARVOVIRUS HUMANO B19 EN PACIENTES ADULTOS CON VIH CON DIFERENTES RECUENTOS DE LINFOCITOS T CD4+ Y EN INDIVIDUOS SANOS**

Pedranti M S, Rodríguez Lombardi G, Bracciaforte R, Romano N, Luján P, Ricchi B, Mautino J, Adamo M P

**VCL 13**

**PARVOVIRUS HUMANO B19 EN EMBARAZADAS Y RECIÉN NACIDOS CON MANIFESTACIONES CLÍNICAS DE INFECCIÓN**

Pedranti M S, Rodríguez Lombardi G, Asís L, Jofré M, Bertoldi A, Cervetta L, Zorrilla O, Adamo M P

**VCL 14**

**UTILIDAD DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE MENINGOENCEFALITIS HERPÉTICA EN PEDIATRÍA**

Borgnia M D, Viale D, González S, Sarkis C, Varela Bairo A N,

Berberian G

#### **VCL 15**

**INACTIVACIÓN DE VIRUS NO ENVUELTOS EN LA PRODUCCIÓN DE INMUNOGLOBULINA G ENDOVENOSA-UNC. ANÁLISIS DE PARVOVIRUS B19 COMO INDICADOR DE LA EFICACIA DEL PROCESO**  
Freytes M F, Gareca E, Sáez W, Amaranto R, Ahumada A, Canavesio L, Vilches A P, Linares M

#### **VCL 16**

**ESTRATEGIAS Y ALGORITMOS DE ANÁLISIS PARA LA DETECCIÓN DE PARVOVIRUS B19 EN LA ELABORACIÓN DE INMUNOGLOBULINA ESPECÍFICA ANTI RHO-UNC**  
Gareca E, Freytes M F, Sáez W, Canavesio L, Vilches A P, Linares M, Ahumada A

#### **VCL 17**

**VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS EN SALTA, ARGENTINA, 2010-2016**  
Raskovsky V I, Lavaque E D, Agüero F, Adamo M P, Baumeister E

#### **VCL 18**

**EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DIAGNÓSTICA DE DOS MÉTODOS DE RTPCR EN TIEMPO REAL DE DETECCIÓN MÚLTIPLE PARA EL DIAGNÓSTICO DE VIRUS RESPIRATORIOS**  
Avaro M, Czech A, Pontoriero A, Russo M, Benedetti E, Baumeister E

#### **VCL 19**

**PLATAFORMA INTEGRADA DE EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN DE ANTÍGENOS PARA EL DESARROLLO DE KIT DIAGNÓSTICO PARA EL DENGUE**  
Cerezo J, Targovnik A M, López M G, Smith M E, Miranda M V, Rodríguez Talou J

#### **VCL 20**

**ANÁLISIS DEL PERFIL DE CITOQUINAS EN MUESTRAS DE PACIENTES DE SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS Y SU RELACIÓN CON LA SEVERIDAD DE LA ENFERMEDAD**  
Iglesias A, Alonso D, Periolo N, Garcia M, Shierloh P, Klingstrom J, Martinez V

#### **VCL 21**

**RELEVANCIA DE LA CARGA PROVIRAL DEL VIRUS LINFOTROPICO T HUMANO TIPO I EN PACIENTES ASINTOMÁTICOS Y SINTOMÁTICOS RESIDENTES DE DIFERENTES REGIONES DE ARGENTINA**  
Pineda M, Remesar M, Fridman A, Remondegui C, Mammana L, Tadey L, Altamirano N, Paradiso P, Constantini P, Aulicino P, Bouzas B, Mangano A

#### **VCL 22**

**PRESENCIA DE INFECCIÓN POR BOCAVIRUS HUMANO TIPO 1 EN ADULTOS CON NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD EN ARGENTINA.**  
Entrocassi A C, Missbach J S, Gallo Valet M L, Membriani E, Pulido L, Luna C, Rodríguez Ferpemín M

#### **VCL 23**

**ESTUDIO DE LA SUSCEPTIBILIDAD GENÉTICA EN FORMAS GRAVES DE LA INFECCIÓN POR VIRUS**

#### **RESPIRATORIO SINCICIAL EN LACTANTES CHILENOS**

Aguilera X, Ampuero S, Lizama L, Núñez F, Toledo A, Luchsinger V, Palomino M A, Larrañaga C

#### **Virus en plantas**

##### **VPL 01**

**UN FRAMESHIFT TRADUCCIONAL +1 DA LUGAR A UNA NUEVA PROTEÍNA CODIFICADA POR EL VIRUS DEL MAL DE RIO CUARTO**  
de Haro L A, Olsper A, Maroniche G A, Arellano S, Llauger G, Firth A, del Vas M

##### **VPL 02**

**CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD SUPRESORA Y DEL DOMINIO F-BOX DE LA PROTEÍNA P0 DE LA VARIANTE ATÍPICA DEL COTTON LEAFROLL DWARF VIRUS (CLR DV-AT)**  
Agrofoglio Y C, Delfosse V C, Casse M F, Hopp E H, Bonacic Kresic I, Distéfano A J

##### **VPL 03**

**ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE LA PROTEÍNA SUPRESORA DEL SILENCIAMIENTO P0 DEL COTTON LEAFROLL DWARF VIRUS Y DE SU DOMINIO F-BOX**  
Delfosse V C, Agrofoglio Y C, Casse M F, Hopp E H, Bonacic Kresic I, Ziegler-Graff V, Distéfano A J

##### **VPL 04**

**CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD SUPRESORA DEL SILENCIAMIENTO GÉNICO DE LA PROTEÍNA P0 DEL AISLAMIENTO ARGENTINO DEL POTATO LEAFROLL VIRUS**  
Barrios Barón M P, Delfosse V C, Agrofoglio Y C, Nahirñak V, Almasia N I, Vazquez Rovere C, Distéfano A J

##### **VPL 05**

**IDENTIFICACIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE DE BEGOMOVIRUS EN PIMIENTO MEDIANTE ANÁLISIS DE METAGENÓMICA**  
Bornancini VA, Irazoqui M, Vaghi Medina CG, Ducasse DA, Amadio A, Lopez Lambertini P

##### **VPL 06**

**ENSAMBLAJE E IDENTIFICACIÓN DE GENOMAS VIRALES DE OLLUCO (*Ullucus tuberosus*) BASADOS EN EL SECUENCIADO DE ARNs PEQUEÑOS INTERFERENTES DE ORIGEN VIRAL**  
Berrocal Hualpa A M, Manrique I, Risco R, Kreuze J

**Sala C (Petit Dorée - 1º piso)**

**Replicación**

**REP 01**

**MECANISMO DE RECONOCIMIENTO DE ARN POR UN ANTITERMINADOR TRANSCRIPCIONAL VIRAL**

Molina I G, Esperante S A, Chemes L B, Prat Gay G

**REP 02**

**CARACTERIZACIÓN DE AISLAMIENTOS DEL VIRUS DE ZIKA (EPIDÉMICOS Y PRE-EPIDÉMICOS) EN DIVERSOS SISTEMAS CELULARES**

Gonzalez Lopez Ledesma M M, Gamarnik A V

**REP 03**

**INFECCIÓN POR BOCAPARVOVIRUS PRIMATE 1 EN CULTIVO DE CÉLULAS CACO-2**

Ghietto L M, Toigo D' Angelo A P, Viale F, Tejerina P, Olmos P, Adamo M P

**REP 04**

**INTERNALIZACIÓN DEL VIRUS PIXUNA A LA CÉLULA HOSPEDADORA: ROL DE LA CLATRINA EN LA ENDOCITOSIS**

Gomez E, Gil P I, Ghietto L, Kunda P, Paglini M G

**REP 05**

**FUNCIÓN ANTAGÓNICA DE ESTRUCTURAS DE ARN PRESENTES EN EL 3'NC DEL VIRUS DEL DENGUE**

De Borba L, Carballeda J S, Villordo S, Pallarés H, Marsico F, Gamarnik A

**REP 06**

**PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA PROTEÍNA DE CÁPSIDE DEL VIRUS DEL ZIKA**

Costa Navarro G S, Byk L A, Gamarnik A V

**REP 07**

**PARTICIPACIÓN DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE P38 MAPK EN LA INFECCIÓN DE CULTIVOS CELULARES CON EL ARENAVIRUS JUNÍN**

Brunetti J E, Quintana V M, Scolaro L A, Castilla V

**REP 08**

**PRESIONES DE SELECCIÓN DIFERENTES SOBRE ESTRUCTURAS DE ARN DEL VIRUS DEL DENGUE EN DISTINTOS HOSPEDADORES**

Carballeda J M, Pallarés H M, Marsico F, Filomatori C V, Gamarnik A

**REP 09**

**FUNCIONALIDAD DEL DOMINIO L DE LA PROTEÍNA Z DEL VIRUS JUNÍN EN LA INTERACCIÓN CON EL COMPLEJO ESCR T**

Arrías P N, Ure A E, Gómez R M, Romanowski V, Perez Vidakovic M L

**REP 10**

**ESTUDIO SOBRE EL 3'UTR DEL VIRUS CHIKUNGUNYA**

Bardossy E S, Alvarez D E, Filomatori C V

**REP 11**

**PARTICIPACIÓN DEL CITOESQUELETO CELULAR EN LA ENTRADA DEL SEROTIPO 3 DEL VIRUS DENGUE (DENV-3) A CÉLULAS VERO Y A549**

Piccini L, Castilla V, Damonte E

**REP 12**

**CARACTERIZACIÓN DE SECUENCIAS GENÓMICAS VIRALES INVOLUCRADAS EN LA SÍNTESIS Y EMPAQUETADO DEL ARN DE ARENAVIRUS**

Armella Sierra A, D' Antuono A, Lopez N

**REP 13**

**ANÁLISIS DE LA DIFERENCIA DE FITNESS ENTRE LOS SUBGENOTIPOS F1b Y F4 Y ENTRE LAS POBLACIONES MUTADAS DE SUBGENOTIPO D1**

Sevic I, González López Ledesma M M, Elizalde M, Speroni M, Flichman D M, Campos R H

**REP 14**

**REGULACIÓN DE LA REPLICACIÓN DEL ARENAVIRUS TACARIBE POR LA PROTEÍNA KINASA C (PKC)**

Foscaldi S A, D' Antuono A, Rey O, López N

**REP 15**

**CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL GEN AC12 DEL BACULOVIRUS DE LA POLIEDROSIS NUCLEAR MÚLTIPLE DE *AUTOGRAPHA CALIFORNICA***

Costa Navarro G S, Amalfi S, Llauger G, López M G, Taboga O, Alfonso V

**REP 16**

**IDENTIFICACIÓN DEL PRIMER AISLAMIENTO DE METAPNEUMOVIRUS HUMANO EN CÉLULAS VERO A PARTIR DE MUESTRA CLÍNICA OBTENIDA EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA**

Rodriguez P E, Gil P I, Cámara J A, Paglini M G, Cámara A

**REP 17**

**LA PROTEÍNA NSS DEL VIRUS DEL DENGUE ALTERA EL SPLICING CELULAR**

Gebhard L, Gonzalez Lopez Ledesma M, Iglesias N, De Maio F, Pozzi B, Iserte J, Yanovsky M, Srebrow A, Gamarnik A

**Epidemiología**

**EPI 20**

**EPIDEMIA DE DENGUE EN LA PROVINCIA DE MISIONES, AÑO 2016**

Hanke S E, Medina I R M, Salvatierra K A, Jordá G B

**EPI 21**

**IDENTIFICACION DE VIRUS RESPIRATORIOS, TEMPORADA 2015-2016 EN PACIENTES DE UNA OBRA SOCIAL**

Medina I R M, Salvatierra K A, Hanke S E, Favilla C E, Jordá G B

**EPI 22**

**CARACTERIZACIÓN DE CEPAS G1P[8] DE ROTAVIRUS HUMANOS GRUPO A IMPLICADAS EN CASOS SEVEROS DE DIARREA EN NIÑOS EN BUENOS AIRES DURANTE EL AÑO 2014**

Mandile M, Lewezuk L, Argüelles M, Temprana F, Rodríguez

Pérez A, Musto A, Mistchenko A, Glikmann G, Castello A

#### **EPI 23**

### **INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN NIÑOS: SUBTIPOS DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL Y CO-INFECCIONES VIRALES CON RINOVIRUS**

Palazon E G, Zamora A M, Vintiñi E O, Ruiz de Huidobro G, Lopez De Caillou S, Medina M

#### **EPI 24**

### **ESTUDIO DE TAMIZAJE Y TRIAGE DE CÁNCER DE CUELLO UTERINO CON PRUEBAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO**

Colucci MC, González JV, Cattarin N, Rodríguez de la Peña M, Guyot J, Moreno A, Saino A, QuinteiroM, CorreaRM, Núñez SA, BasilettiJA, Hernandez ML,Almonte M, Herrero R,García S, Alonío LV, Mural J, Picconi MA, en representación del grupo ESTAMPA\*

#### **EPI 25**

### **MÚLTIPLES OLAS PANDÉMICAS CAUSADAS POR VIRUS INFLUENZA A(H1N1)PDM09 EN ARGENTINA, 2010-2016**

Pontoriero A, Benedetti E, Russo M, Czech A, Avaro M, Campos A M, Giovacchini G, Baumeister E

#### **EPI 26**

### **PRIMERA EPIDEMIA DE DENGUE EN URUGUAY EN 100 AÑOS CAUSADA POR MÚLTIPLES INTRODUCCIONES DE CEPAS DE DENV-1**

Fajardo A, Soffora M, Mir D, Moreno P, Zubillaga N, Boschi S, Pantano S, Bello G, Moratorio G, Cristina J

#### **EPI 27**

### **GENOTIPIFICACIÓN DE CEPAS DE VARICELA-ZOSTER CIRCULANTES EN ARGENTINA**

Illán H E, Cisterna D M, Martinez L, Freire M C

#### **EPI 28**

### **DIVERSIDAD DE AVES-MOSQUITOS Y LA ACTIVIDAD DEL VIRUS ST. LOUIS ENCEPHALITIS: CUANDO UN HOSPEDADOR AMPLIFICADOR LIBERA LA DILUCIÓN EN LA TRANSMISIÓN MEDIADA POR LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD**

Quaglia A I, Albríeu-Llinás G, Contigiani M S, Diaz L A

#### **EPI 29**

### **CARACTERIZACIÓN DE LAS RESPUESTAS DE INTERFERÓN DE TIPO I EN NIÑOS CON DENGUE Y DENGUE SEVERO EN PARAGUAY**

Byrne A B, Talarico L B, Amarilla S, Lovera D, Vázquez C, Chamorro G, Arbo A, Polack F P

#### **EPI 30**

### **CARACTERIZACIÓN GENOTÍPICA DEL HERPESVIRUS HUMANO TIPO 8 (HHV-8) EN ARGENTINA**

Hulaniuk A L, Jauk F, Remondegui C, Mammana L, Bouzas M B, Zapiola I, Barbona E, Blejer J, Volonteri V, Kohan D, Elsner B, Sánchez M, Fernández R, González C, García Rivello H, Corach D, Caputo M, Trinks J

#### **EPI 31**

### **RE-EMERGENCIA DE LA TRANSMISIÓN AUTÓCTONA DE VIRUS DENGUE EN URUGUAY, 2016**

Burgueño A, Morel N, Coppola L, Ramas V, Garland M R, Brasesco M, Chiparelli H

#### **EPI 32**

### **ESTUDIO DE LA ENDEMICIDAD DEL VIRUS ST. LOUIS ENCEPHALITIS (SLEV, FLAVIVIRUS) EN EL ECOSISTEMA ÁRIDO DEL MONTE, LA RIOJA, ARGENTINA**

Arias Builes D L, Visintin A M, Melchert E J, Meneza E, Garcia G, Diaz L A

#### **EPI 33**

### **TIPOS DE VIRUS EPSTEIN-BARR Y VARIANTES EN EL GEN EBNA-1 Y SU RELACIÓN CON LOS DESÓRDENES LINFOPROLIFERATIVOS POST-TRASPLANTE**

Torrá F L, Durand K A, Nuñez S, Bernáldez P, Solernou V, Bosaleh A, Balbarrey Z, Picconi M A, Fellner M D

#### **EPI 34**

### **SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS EN ARGENTINA, 2009-2016**

Alonso D O, Iglesias A, Bruno A, Córdoba M T, Filomarino N, Quipildor M, Periolo N, Bellomo C M, Martínez V P

#### **EPI 35**

### **CARACTERIZACIÓN DE LA VARIACIÓN GENÉTICA DE LOS ONCOGENES E6 Y E7 DE VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 16 EN MUJERES DE ARGENTINA Y DEL ECUADOR**

Badano I, Bedoya C H, Totaro M E, Parrales E, Zhingre A, Sanchez S, España K, Espinosa-García M, Liotta DJ

#### **EPI 36**

### **EPIDEMIOLOGÍA DE METAPNEUMOVIRUS Y CORONAVIRUS HUMANO EN CÓRDOBA DURANTE EL AÑO 2016 Y EL PRIMER TRIMESTRE DE 2017**

Rodríguez P E, Barbero L, Olivero V, Sabattini J, Imoberdorf C, Soriano M A, Cámara J A, Cánara A

#### **EPI 37**

### **DETECCIÓN DE CASOS ASINTOMÁTICOS DE INFECCIÓN POR VIRUSDENGUE EN POBLACIÓN UNIVERSITARIA DE LA CIUDAD DE POSADAS, PROVINCIA DE MISIONES**

Ferri C A, Formichela M M, Medina I R, Valdez R, Servian A, Godoy L, Dusse G V, Malvasi G N, Malarczuk E

#### **EPI 38**

### **INFECCIÓN POR VIRUS DENGUE: ESTUDIO DE CASOS EN EL CONTEXTO DEL BROTE DEL AÑO 2016 EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO**

Peker L, Sosa D, Entrocassi C, Gallo Valet M L, Bertani Marin E, Rodriguez Fermepin M

---

## ***Sala D (Salón Rodin - 2º piso)***

---

### **Respuesta inmune y Vacunas**

#### **VAC 01**

### **ANÁLISIS DE DETERMINANTES ANTIGÉNICO DE LA PROTEÍNA VP7 EN CEPAS DE ROTAVIRUS G1 Y G9 ARGENTINAS**

Gomez C, Peralta F, Cordoba P

#### **VAC 02**

### **ESTUDIO TRANSCRIPTOMICO DEL EFECTO DE BIFIDOBACTERIUM BREVE MCC1274 EN LA INMUNIDAD ANTIVIRAL DE CELULAS EPITELIALES BOVINAS**

Albarracín L, Kobayashi H M, Kanmani P, Aso H, Iwabuchi N, Xiao J Z, Kitazawa H, Villena J

#### **VAC 03**

**EL PEPTIDOGLICANO DE *LACTOBACILLUS RHAMNOSUS* CRL1505 PROTEGE A RATONES INFANTES CONTRA LA SUPERINFECCIÓN PRODUCIDA POR VIRUS SINICIAL RESPIRATORIO Y *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE***

Clua P, Kanmani P, Aso H, Salva S, Alvarez S, Kitazawa H, Villena J

#### **VAC 04**

**CONCORDANCIA VACUNAL MEDIANTE VIRUSNEUTRALIZACIÓN DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA TIPO A CEPA A22 IRAQ 24/64 FRENTE A LA CEPA A 24 CRUZEIRO**

Taffarel A, Galdo Novo S, D' Aloia R, Pedemonte A

#### **VAC 05**

**DESARROLLO DE UN INMUNOENSAYO BASADO EN NANOPÁRTICULAS RECOMBINANTES PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA ENFERMEDAD INFECCIOSA DE LA BURSA**

Cassani M F, Parreño G V, Berinstein A, Chimeno Zoth S, Gómez E

#### **VAC 06**

**MVA-VP2 COMO INMUNÓGENO CONTRA LA ENFERMEDAD INFECCIOSA DE LA BURSA EN AVES**

Richetta M, Lucero M S, Chimeno Zoth S, Pinto S, Gravisaco M J, Calamante G, Gómez E, Berinstein A

#### **VAC 07**

**VECTORES POXVIRALES NO REPLICATIVOS QUE EXPRESAN LA PROTEÍNA VP2 INDUCEN PROTECCIÓN FRENTE AL DESAFÍO CON IBDV**

Cardona R, Federico C, Del Médico Zajac M P, Garanzini D, Calamante G

#### **VAC 08**

**MVAD008-F ADMINISTRADO POR VÍA INTRANASAL O SISTÉMICA INDUCE RESPUESTA INMUNE ESPECÍFICA FRENTE AL BRV EN RATONES**

Ferella A, Garanzini D, Perez Aguirreburualde M S, Elisei A, Mosgovoj M, Calamante G, Del Medico Zajac M P

#### **VAC 09**

**CATELICIDINAS DE LA DEFENSA INMUNE INNATA MUESTRAN UN PERFIL DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL EN EL APARATO RESPIRATORIO BOVINO BAJO LAS DISTINTAS ETAPAS DEL CICLO INFECCIOSO DE LOS HERPESVIRUS BOVINOS TIPO 1 Y 5**

Burucúa M, Quintana S, Pérez S, Cantón G, Cobo E, Corva P, Odeón A, Marín M

#### **VAC 10**

**INFLUENCIA DE LAS CATELICIDINAS DE INMUNIDAD INNATA EN LA NEUROPATOGENIA DE LOS HERPESVIRUS BOVINOS TIPO 1 Y 5**

Burucúa M, Quintana S, Pérez S, Cobo E, Leunda M R, Corva P, Odeón A, Marín M

#### **VAC 11**

**LA RESPUESTA CITOTÓXICA CONTRA VP2 DISPARADA MEDIANTE PRESENTACIÓN CRUZADA EMPLEANDO**

**VECTORES BACULOVIRALES ES CAPAZ DE PROTEGER PARCIALMENTE RATONES C57BL/6 CONTRA UN DESAFÍO LETAL CON FMDV**

Tavarone E, Cacciabue M, Molinari P, Gismondi M I, Taboga O

#### **VAC 12**

**LA CALIDAD DE LA RESPUESTA T CD8+ HIV ESPECIFICA QUE SE ESTABLECE AL INICIO DE LA INFECCIÓN SE CORRELACIONA CON LA COMPOSICIÓN DE LOS RESERVORIOS VIRALES A LARGO PLAZO**

Ghiglione Y, Salido J, Trifone C, Polo M L, Ruiz M J, Solomon A, Salomón H, Sued O, Laufer N, Lewin S, Turk G

#### **VAC 13**

**DENGUE EVADE LA RESPUESTA INMUNE INTRÍNSECA POR MEDIO DE LA INTERACCIÓN DE NSS CON PML**

Giovannoni F, Hemmerich P, García C

#### **VAC 14**

**LA ADMINISTRACIÓN ORAL DE LA PROTEÍNA DE CAPSIDE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E ADMINISTRADA CON PARTÍCULAS INMUNOMODULADORAS SEMEJANTES A BACTERIAS ESTIMULA LA INMUNIDAD SISTÉMICA Y DE MUCOSAS**

Arce L P, Raya Tonetti M F, Müller M F, Villena J, Vizoso Pinto M G

#### **VAC 15**

**OBTENCIÓN DE VECTORES ADENOVIRALES PARA SU USO EN TERAPIA GÉNICA ANTITUMORAL**

Zanetti F A, Moreno Ayala M A, Nicola Candia A J, Asad A S, Zuccato C, Seilicovich A, Candolfi M

#### **VAC 16**

**OBTENCIÓN DE UNA LÍNEA DE CÉLULAS DE INSECTO SF9 QUE EXPRESA CONSTITUTIVAMENTE LA GLICOPROTEÍNA DEL VIRUS RÁBICO**

Garanzini D P, Del Médico Zajac M P, Peralta A, Pérez O R, Calamante G

#### **VAC 17**

**GENERACIÓN DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ENSAYOS DE DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE FLAVIVIRUS DE IMPORTANCIA REGIONAL**

Lorch M S, Collado M S, Rota R P, Argüelles M H, Spinsanti L I, Lozano M E, Goñi S E

#### **VAC 18**

**CARACTERIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE CITOQUINAS EN ANIMALES INFECTADOS CON EL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA CON ALTA Y BAJA CARGA PROVIRAL.**

Nieto Fariás M V, Lendez P, Marínez Cuesta L, Ceriani C, Dolcini G

#### **VAC 19**

**EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE LA PROTEÍNA L1 DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO TIPO 16 PARA EL DESARROLLO DE UN ENZIMOINMUNOENSAYO**

Collado M S, Iglesias N G, Lorch M S, Rota R P, Goñi S E, Lozano

#### **VAC 20**

**EL USO DE UN ADYUVANTE DE NUEVA GENERACIÓN**



**(ISPA) EN VACUNA CONTRA EL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA AUMENTA LA INMUNOGENICIDAD Y FAVORECE LA PROTECCIÓN INDUCIDA FRENTE AL DESAFÍO VIRAL**

Bidart J E, Gammella M, Kornuta C, Soria I, Langellotti C, Mongini C, Calvino L; Quattrocchi V, Marcipar I, Zamorano P

**VAC 21**

**EVALUACIÓN DE UNA VACUNA A SUBUNIDAD CONTRA IBDV EN GALLINAS DE PRODUCCIÓN AVÍCOLA. UNA ALTERNATIVA A LAS VACUNAS INACTIVADAS**

Lucero M S, Richetta M, Chimenso Zoth S, Canet Z, Pinto S, Berinstein A, Gómez E

**VAC 22**

**POTENCIACION DE LA INMUNOGENICIDAD INDUCIDA POR UNA NANOVAACUNA GENICA LIPOSOMAL CONTRA HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 MEDIANTE EL USO DE UN LIPOSOMA DECORADO CON MANA1-2MAN-PEG-PE**

Kornuta C, Pappalardo J S, Bidart J, Salmasso S, Torchilin V, Quattrocchi V Zamorano P I, Langellotti C

**VAC 23**

**LA PROTEINA GD DE HERPESVIRUS BOVINO 1 FORMULADA CON CAJAS LIPIDICAS Y QUILA (ISPA) INDUCE UN INCREMENTO EN LA RESPUESTA INMUNE CONTRA EL VIRUS. SE PROPONE SU USO PARA BOOSTER LUEGO DEL PRIMADO CON VACUNA GENICA**

Kornuta C, Bidart J, Quattrocchi V, Gammella M, Calvino L, Marcipar I, Langellotti C, Zamorano P I

**VAC 24**

**RESPUESTA DE INTERFERÓN EN CÉLULAS HUMANAS PERSISTENTEMENTE INFECTADAS CON EL ARENAVIRUS JUNÍN FRENTE A LA INFECCIÓN CON VIRUS DENGUE SEROTIPO 2**

Armiento M N, Scolari L A

**VAC 25**

**CUANTIFICACION DE ISOTIPOS DE INMUNOGLOBULINAS CONTRA HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 (BOHV-1) EN ANIMALES INFECTADOS NATURALMENTE**

Leites M, Puentes R

**VAC 26**

**DESARROLLO DE UN ELISA DE CAPTURA PARA MEDIR RESPUESTAS DE IGM EN BOVINOS CONTRA CEPAS HOMÓLOGAS Y HETERÓLOGAS DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA LUEGO DE LA VACUNACIÓN**

Di Giacomo S, Bucafusco D, Barrionuevo F, Schammas J, Miraglia M C, Pérez Filgueira M

**VAC 27**

**EL BACULOVIRUS ACMNPV INDUCE LA PRODUCCIÓN DE INTERFERONES EN EL MODELO PORCINO**

Molina G N, Amalfi S, Taboga O, Molinari P

**VAC 28**

**CAPACIDAD NEUTRALIZANTE CONTRA LA CEPA H1N1 PR8M DE NANOANTICUERPOS HA0 ESPECÍFICOS.**

Sosa Holt C, Baztarrica J, Barbieri E, Garaicoechea E, Asenjo G, Ibañez I, Baumeister E, Wigdorovitz A, Parreño V, Puntel M

**VAC 29**

**COMPORTAMIENTO DE UNA CEPA ATENUADA DE VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA UTILIZADA EN CONTEXTO PRODUCTIVO**

Suarez Archilla G, Sowul M, Petersen M, Carignano H, Calvino L, Abdala A, Alvarez I, De Brogniez A, Willems L, Trono K

**VAC 30**

**LA INFECCIÓN CON VIRUS VACCINIA ANKARA MODIFICADO (MVA) INCREMENTA LA PRESENTACION CRUZADA DE ANTÍGENOS EN CÉLULAS DENDRÍTICAS.**

Kotsias F

**Virología clínica**

**VCL 24**

**CARGA VIRAL Y ESTADO FÍSICO DEL GENOMA DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO TIPO 16 EN LESIONES DEL CUELLO UTERINO Y CITOLOGÍAS NORMALES**

Basiletti J A, Fellner M D, Colucci M C, Deluca G D, Santomé Osuna A, Rodriguez de la Peña M, Mural J, Alonio L V, Picconi M A

**VCL 25**

**EVOLUCIÓN DEL VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO HUMANO DURANTE 7 MESES EN UN PACIENTE QUE RECIBIÓ UN TRASPLANTE DE MEDULA ÓSEA**

Goya S, Staciuk R, Rojo G L, Rossi J, Mitchell R, Grandis E, Valinotto L E, Mistchenko A S

**VCL 26**

**INFECCIÓN NEONATAL POR HERPES SIMPLEX: REPORTE DE DOS CASOS**

Gonzalez C, Alonso A, Marengo J M, Figueredo M, Malianni B, Barsamini V

**VCL 27**

**DETECCION DE CITOMEGALOVIRUS EN RECIEN NACIDOS DERIVADOS DE LA RED NACIONAL DE ANOMALIAS CONGÉNITAS EN EL MARCO DE VIGILANCIA DE MICROCEFALIAS EN ARGENTINA, 2016-2017**

Gonzalez C, Marengo J, Gantuz M, Alonso A, Ledesma B, Molina V, Morales M A, Groisman B, Nigro M, Liasovich R, Barbero P

**VCL 28**

**VALOR DIAGNÓSTICO DE LA DETECCIÓN DE IGM ESPECÍFICA EN UNA FASE DE BAJA ENDEMICIDAD DE VIRUS SARAMPIÓN**

Baumeister E, Pontoriero A, Macías E, Avaro M, Czech A, Russo M, Benedetti E, Elbert G

**VCL 29**

**DESEMPEÑO DE UN MÉTODO COMERCIAL DE RT-PCR MULTIPLEX EN TIEMPO REAL PARA EL ESTUDIO DE LOS VIRUS DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA**

Morel N, Burgueño A, Chiparelli H

**VCL 30**

**HACIA LA ARMONIZACIÓN DE LA DETERMINACIÓN DE LA CARGA DE VIRUS EPSTEIN-BARR EN ARGENTINA**

Fellner M D; Durand K A; Rodriguez M; Irazu L; Borgnia D;

Livellara B; Rahhal M; Zubieta M; Cabral G; Acosta VC; Baridón M A, Pérez F; Sciara M, Zubillaga E, Théaux C, Ortowski C, Ferrini S; Lejona S, Picconi MA, en representación del Grupo de Estudio Diagnóstico de EBV en Argentina

#### **VCL 31**

##### **PREVALENCIA DE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS CONTRA EL VIRUS DE EPSTEIN BARR EN LA INFANCIA**

Cabassi MV, Girard Bosch M C, Gonzalez S, Dietz M, Alegre M, Lasarte P, Mascioni A, De Jesús S

#### **VCL 32**

##### **CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DEL VIRUS BERMEJO EN UN CASO DE SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS Y ROEDORES DE LA PROVINCIA DE FORMOSA**

Sen C, Brignone J, Calderón G L, García J, Levis S

#### **VCL 33**

##### **AUMENTO DE LA DETECCIÓN DE CARGA VIRAL DE VIH TRAS LA IMPLEMENTACIÓN DE TUBOS PPT EN PACIENTES EN TRATAMIENTO ESTABLE CON ANTIRRETROVIRALES Y CARGA VIRAL NO DETECTABLE.**

Gomez AG, Sfalcin JA, Seravalle A, Piaggio N, Bourlot IA, Fay F

#### **VCL 34**

##### **ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA DE LAS HEPATITIS AGUDAS EN CÓRDOBA: SUMANDO EL DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS E**

Martínez Wassaf MG, Pisano MB, Elbarcha OC, Ré VE

#### **VCL 35**

##### **EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE INFLUENZA EN LA RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS**

Czech A, Avaro M, Benedetti E, Russo M, Campos A, Machicado E, Pontoriero A, Baumeister E

#### **VCL 36**

##### **CITOMEGALOVIRUS EN NIÑOS CON SOSPECHA DE INFECCIONES CONGÉNITAS. PARAGUAY PERIODO 2015-2017.**

Portillo C, Samudio R, Ramos P

#### **VCL 37**

##### **GENOTIPIFICACIÓN DEL VIRUS DENGUE-1 CIRCULANTE EN LA PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA, 2017.**

Fabbri C M, Baricalla A, Feroci M, Lejona S, Anchart E, Dip G, Lupo V, Levis S, Morales M A

#### **VCL 38**

##### **DIVERSIDAD INTRA-HOSPEDERO DE DENGUE VIRUS SEROTIPO 2 EN PACIENTES CON DIFERENTES MANIFESTACIONES CLÍNICAS**

Torres M C, Lima De Mendonça M C, Loriere E S, Sakuntabhai A, Bispo De Filippis A M

#### **VCL 39**

##### **SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS - DISTRIBUCIÓN DEL GENOTIPO HU39694 EN ARGENTINA Y ESTUDIO DE SU RESERVORIO**

Brignone J, Sen C, Calderón G, Martín M L, García J, Levis S

#### **VCL 40**

##### **DINÁMICA DEL NIVEL DE ADN DE HIV EN NIÑOS INFECTADOS PERINATALMENTE DURANTE UN PERIODO DE SUPRESIÓN VIROLÓGICA PROLONGADA: IMPACTO DEL TIEMPO DE INFECCIÓN AL MOMENTO DEL CONTROL VIROLÓGICO SOBRE EL TAMAÑO DEL RESERVORIO DE HIV**

Moragas M, Distefano M, Mecikovsky D, Arazi Caillaud S, Bologna R, Aulicino P, Mangano A

#### **VCL 41**

##### **DETECCIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS**

Acosta V C, Tapponier G, Filardi F, Garbini C, Cabral G

#### **VCL 42**

##### **RESULTADOS DE LA VIGILANCIA LABORATORIAL EN EL PRIMER BROTE POR VIRUS CHIKUNGUNYA (CHIKV) EN ARGENTINA, SALTA 2016**

Luppo VC, Morales MA, Garay ME, García Campos F, Rangeon G, Fabbri CM, Varela T, Giovacchini C, Herrera P, Filomarino, N, Heredia V, Levis S, Enría D A

#### **VCL 43**

##### **ANÁLISIS DE LOS SEROTIPOS CIRCULANTES DE VIRUS DENGUE ENTRE LOS AÑOS 2010 Y 2017 EN PACIENTES DE UN HOSPITAL UNIVERSITARIO**

Sosa D; Peker L; Gallo Vaulet L; Entrocassi C; Bertani Marin E; Rodríguez Fermepín M

#### **VCL 44**

##### **DIAGNÓSTICO DE POLIOMAVIRUS JC- EXPERIENCIA DE 10 AÑOS**

Bonaventura R, Martínez L M, Mariotti Y A, Freire M C

#### **VCL 45**

##### **DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE PARAMYXOVIRUS: VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO, METAPNEUMOVIRUS Y PARAINFLUENZA EN NIÑOS CON INFECCION RESPIRATORIA AGUDA**

Zárate K, Cabello C, Diaz D, Ambrosio J, Tirado R

---

#### **PAT 07**

##### **ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS DE HPV EN EL MICROAMBIENTE EPITELIAL Y SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE PATOLOGÍAS CERVICALES**

Cavatorta A L, Moriena L, Barbieri G, Bugnon Valdano M, Marziali F, Dizanzo P, Boccardo E, Gardiol D

**Sala C (Petit Dorée - 1º piso)**

**Antivirales y Resistencia**

**ATV 01**

**INTERACCIONES DE LA PROTEÍNA VIPERINA CON PROTEÍNAS VIRALES DEL MAMMARENAVIRUS JUNÍN, COMO POSIBLES MECANISMOS DE RESTRICCIÓN DE LA INFECCIÓN.**

Peña Cárcamo J R, Morell M L, Cordo S, García C

**ATV 02**

**ACTIVIDAD ANTIADENOVIRAL DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE ESTIGMASTANO**

Michellini F M, Bueno C A, Alché L E

**ATV 03**

**ESTUDIO DE LAS REGIONES NSSA Y NSSB DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C: EN BUSCA DE VARIANTES NATURALES RESISTENTES A LOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA.**

Aldunate F, Echeverría N, Gámbaro F, Sôñora M, Fajardo A, Hernández N, Pontet Y, Chiodi D, López P, Sánchez A, Moratorio G, Cristina J, Moreno P

**ATV 04**

**ACTIVIDAD ANTIVIRAL DE COMPUESTOS INMUNOMODULADORES FRENTE AL RSV, *IN VITRO* E *IN VIVO***

Bueno C A, Salinas F, Vázquez L, Motter A, Michellini F, Alché L

**ATV 05**

**EVALUACION FUNCIONAL Y ESTRUCTURAL DE UN FRAGMENTO DE ANTICUERPO COMO POTENCIAL TERAPIA CONTRA LAS FIEBRES HEMORRÁGICAS SUDAMERICANAS**

Payes C, Diep A, Ziegenbein J, Aragües R, Sawaya M, Cascio D, Daniels-Wells T, Penichet M, Rodriguez J, Helguera G

**ATV 06**

**ENSAYOS *IN-VITRO* DE ACTIVIDAD ANTIVIRAL DEL ÁCIDO NORDIHIDROGUAIAIRÉTICO AISLADO DE LARREA *DIVARICATA* CAV.**

Martinez F, Aguilar J, Contigiani M S, Núñez Montoya S C, Konigheim B S

**ATV 07**

**ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD DEL DISULFURO AROMÁTICO NSC4492 SOBRE RNA Y DNA VIRUS**

Sepúlveda C S, García C C, Damonte E B

**ATV 08**

**BÚSQUEDA DE NUEVOS ANTIVIRALES PARA EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA: EVALUACIÓN DE COMPUESTOS SELECCIONADOS MEDIANTE SCREENING VIRTUAL FRENTE A LA ARN POLIMERASA VIRAL**

Castro E, Fabiani M, Casal J, Bollini M, Cavallaro L

**ATV 09**

**EVALUACIÓN *IN VITRO* DE LA ACTIVIDAD ANTIVIRAL DEL POLOXÁMERO F127 COMBINADO CON UN**

**ANÁLOGO DE NUCLEÓSIDO SOBRE EL VIRUS HEPATITIS B: POSIBLES IMPLICANCIAS EN LA TERAPÉUTICA**

Castillo A I, Gentile E A, Bernardi A, Gómez M, Delfino C M, Mogliani A, Oubiña J R, Mathet V L, Mathet V L

**ATV 10**

**ACTIVIDAD ANTIVIRAL FRENTE AL VIRUS RESPIRATORIO SINICIAL HUMANO DE ANÁLOGOS SINTÉTICOS DE ESTIGMASTANO**

Salinas FM, Bueno C A, Michellini F M, Alché L E

**ATV 11**

**EL AGONISTA DE STING SB 11285 ES UN AGENTE ANTIVIRAL DE AMPLIO ESPECTRO**

Morell M L, Peña J R, Challa S, Zhou S, Sheri A, Padmanabhan S, Meher G, Schmidt D, Shil, N K, Jones M, Foster G R, Bose S, Afdhal N, Korba B E, Iyer R O, Cordo S M, García C

**ATV 12**

**DETECCIÓN DE SUSTITUCIONES DE RESISTENCIA A INHIBIDORES DE LA PROTEASA DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C EN PACIENTES NAÏVE A LAS NUEVAS DROGAS ANTIVIRALES DIRECTAS**

Betancour G, Echeverría N, Sôñora M, Boschi S, Moratorio G, Cristina J, Moreno P I

**ATV 13**

**PREVALENCIA DE VARIANTES DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C DE RESISTENCIA NATURAL A LOS INHIBIDORES DE LA NSSA Y NSSB EN PACIENTES NAÏVES INFECTADOS CON EL GENOTIPO 1 EN ARGENTINA**

Espósito I, Oliver Martos F J, Haddad L, Marciano S, Galdame O, Gadano A, Trinks J

**ATV 14**

**EFECTO DE UN EXTRACTO ETANOLICO DE RAÍZ DE DIENTE DE LEÓN, SOBRE LA PROLIFERACIÓN Y SUPERVIVENCIA DE CÉLULAS INFECTADAS CON HPV**

Venezuela R F, Mugas L, Kiguen A X, Mosmann J P, Monetti M, Núñez Montoya S, Konigheim B, Cuffini C G

**ATV 15**

**ROTAVIRUS: ESTUDIO *IN VITRO* DEL EFECTO ANTIVIRAL DEL ÁCIDO URSÓLICO**

Tohmé M J, Gimenez M C, Peralta A, Colombo M I, Delgui L R

**ATV 16**

**ACTIVIDAD ANTIVIRAL DE UNA ANTRAQUINONA NATURAL DE LA FLORA AUTÓCTONA Y DE SU DERIVADO SEMI-SINTÉTICO**

Mugas M L, Konigheim B S, Rojas L, Aguilar J J, Joseau M J, Contigiani M S, Fouteris M, Núñez Montoya S C

**ATV 17**

**PREVALENCIA DE SUSTITUCIONES ASOCIADAS A RESISTENCIA CONTRA LA NSSA DEL HCV EN PACIENTES NAÏVES INFECTADOS POR GENOTIPO 1 EN ARGENTINA**

Martinez A, García G, Culasso A, Pérez P, Ridruejo E, Neukam K, Di Lello F

**ATV 18**

**EFECTO DEL INTERFERÓN A PEGILADO SOBRE LA EXPRESIÓN DE DIFERENTES PROTEÍNAS DE TRANSPORTE ATP BINDING CASSETTE (ABC) EN UN**

**MODELO DE REPLICACIÓN IN VITRO DEL VIRUS HEPATITIS C**

Bernardi A, Gentile E A, Castillo A I, Delfino C M, Mathet V L, Oubiña J R

**ATV 19**

**EL POLOXÁMERO PLURONIC® F127: NUEVAS EVIDENCIAS PARA SU POSIBLE APLICACIÓN EN LA TERAPÉUTICA DE LA HEPATITIS C**

Gentile E A, Bernardi A, Delfino C M, Castillo A I, Oubiña J R, Mathet V L

**ATV 20**

**EFFECTO DE LA EXPRESIÓN DE MÚLTIPLES MICROARN ARTIFICIALES SOBRE LA REPLICACIÓN DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA**

Currá A P, Gismondi M I, Asurmendi S, Taboga O

**ATV 21**

**DITERPENOIDES NATURALES Y SEMI-SINTÉTICOS CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL Y ANTI-INFLAMATORIA FRENTE A LA REPLICACIÓN DE ADENOVIRUS IN VITRO**

Petrera E, Bidart J E, Pertino M W, Schmeda-Hirschmann G, Alché L E

**ATV 22**

**EFFECTO DE LA CURCUMINA SOBRE EL VIRUS DE LA ESTOMATITIS VESICULAR**

Wagner M S, Scolaro L A

**Virología veterinaria**

**VET 01**

**PRIMER REPORTE DE CEPAS DE VIF SUBTIPO A CIRCULANTES EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES**

Huguet M, Silvestro C, Bratanich A

**VET 02**

**EFICACIA DE UN SUERO HIPERINMUNE A VIRUS DISTEMPER EN EL TRATAMIENTO DE MOQUILLO CANINO**

García Villar I C, Burón Rodríguez M, Pérez Gómez M, Figueroa Barrios T, Grandía Guzmán R, Ayala J, Fernández Limia O

**VET 03**

**ACTIVACIÓN DEL STRESS DE RETÍCULO EN CÉLULAS VERO E6 Y SU IMPLICANCIA EN LA APOPTOSIS CELULAR INDUCIDA POR EL VIRUS DE ARTERITIS EQUINA**

Abeyá M M, Metz G E, Correas I, Prieto Suárez C, Osorio F A, Franco Cruz R, Echeverría M G

**VET 04**

**DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN ENSAYO PCR MULTIPLEX EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN SIMULTÁNEA DEL VIRUS DE LA ANEMIA INFECCIOSA AVIAR Y EL VIRUS DE GUMBORO**

Techera C, Marandino A, Tomás G, Hernández M, Hernández D, Panzera Y, Pérez R

**VET 05**

**MIGRACIONES Y DIFERENCIACIÓN LOCAL DE PARVOVIRUS CANINO EN SUDAMÉRICA**

Grecco S, Iraola G, Decaro N, Alfieri A, Amauri Alfieri A, Gallo

Calderón M, da Silva A P, Name D, Aldaz J6, Calleros L, Marandino A, Tomás G, Maya L, Francia L, Panzera Y, Pérez R

**VET 06**

**COMPLETE GENOTYPE CONSTELLATION AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF THE FIRST BOVINE G8P[11] ROTAVIRUS STRAIN FROM ARGENTINA**

Louge Uriarte E, Badaracco A, Miño S, Matthijssens J, Zeller M, Heylen E, Van Ranst M, Odeón A, Parreño V

**VET 07**

**EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES CANDIDATOS EN EMBRIONES BOVINOS PRODUCIDOS IN VITRO EN RESPUESTA A LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL CON EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA**

González Altamiranda E A, Arias M E, Kaiser G, Mucci N, Marinone A I, Odeón A, Felmer R

**VET 08**

**INFECCIÓN POR PAPILOMAVIRUS (PV) EN MURCIÉLAGOS COLA DE RATÓN (*TADARIDA BRASILIENSIS*) DE LA COLONIA MATERNAL UBICADA EN LA FACULTAD DE DERECHO (UNR) DE LA CIUDAD DE ROSARIO, SANTA FE**

Bolatti E M, Montani M E, Casal P E, Chouhy D, Hosnjak L, Saigo G, Taborada M, Villa I M, Vallone M B, Di Domenica V, Barquez R

**VET 09**

**INFECCION NATURAL Y SIMULTÁNEA DE LOS GENOTIPOS 1 Y 2 DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA EN UN NATIMORTO BOVINO**

Spetter M J, Louge Uriarte E, González Altamiranda E, Leunda M R, Pereyra S B, Verna A, Marín M S, Odeón A

**VET 10**

**ESTUDIO DE LA INFECCIÓN POR PAPILOMAVIRUS (PVS) EN PRIMATES PLATIRRINOS DEL GÉNERO SAPIJUS DEL NORDESTE ARGENTINO.**

Sanchez Fernandez C, Bolatti E M, Kowalewski M M, Chouhy D, Stella E J, Argibay H D, Rinas M, Liotta D J, Campos R H, Giri A A, Badano I

**VET 11**

**VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS VIRALES TRANSMITIDAS POR MURCIÉLAGOS**

Rimondi A, Ferreri L, Bolatti E, Olivera V S, Decarre J, Saigo G, Montani M E, Di Domenica V, Chouhy D, Giri AA, Perez D R

**VET 12**

**DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL VIRUS DE DIARREA VIRAL BOVINA EN EL URUGUAY**

Guedes K, Guarino H, Delfraro A

**VET 13**

**PRIMER AISLAMIENTO DE UNA CEPA SALVAJE DE VIRUS DISTEMPER CANINO EN ARGENTINA**

Romanutti C, Keller L, Boado L, La Torre J†, Gallo Calderón M

## **Biotecnología**

### **BTC 01**

**DESARROLLO DE UN MÉTODO SIMPLE Y LIBRE DE VIRUS PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-VIRUS DE LA RABIA**

Fontana D, Prieto C

### **BTC 02**

**MEJORAMIENTO DEL BACULOVIRUS DE ANTICARSIA GEMMATALIS COMO AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS EN LOS CUERPOS DE OCLUSIÓN**

Fabre M L, Masson T, Romanowski V

### **BTC 03**

**OBTENCIÓN DE APTÁMEROS DIRIGIDOS CONTRA LA PROTEÍNA E6 DE HPV DE ALTO RIESGO ONCOGENICO**

Chouhy D, Marziali F, Bolatti E M, Gardiol D N, Giri A A

### **BTC 04**

**BACULOVIRUS COMO VECTOR DE EXPRESIÓN DE GAD65, UN ANTÍGENO ÚTIL EN EL DESARROLLO DE INMUNOENSAYOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE DIABETES AUTOINMUE**

Bombicino S S, Marfía J I, Targovnik A, Miranda M V, Valdez S N, Trabucchi A

### **BTC 05**

**VALIDACIÓN DE UN ENSAYO PARA LA DETECCIÓN RÁPIDA DE ROTAVIRUS A EN MUESTRAS PEDIÁTRICAS**

Rivolta A A, Degiuseppe J I, Bok M, Adúriz Guerrero M, Asenzo G, Wigdorovitz A, Stupka J, Garaicoechea L, Parreño V, Vega C G

### **BTC 06**

**CARACTERIZACIÓN E INMUNOGENICIDAD DE PARTÍCULAS DERIVADAS DE LAS PAREDES DE LACTOCOCCUS LACTIS QUE EXPRESAN LA PROTEÍNA VP6 DE ROTAVIRUS**

Gutiérrez N M, Argüelles M H, Silvestre D, Esteban L E, Mandile M G, Glikmann G, Castello A A, Temprana C F

### **BTC 07**

**DESARROLLO DE HERRAMIENTAS GENÉTICAS PARA EL ESTUDIO DEL VIRUS DEL ZIKA**

Pallarés H M, Carballeda J M, Gamarnik A V

### **BTC 08**

**DISEÑO Y OBTENCIÓN DE UN ANTÍGENO RECOMBINANTE PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE DENGUE**

Alvarez D, Sanchez C, Merwaiss F, Tittarelli E, Valinotto L, Ugalde J

### **BTC 09**

**DESARROLLO DE LÍNEAS CELULARES RECOMBINANTES ESTABLES COMO PLATAFORMA PARA LA PRODUCCIÓN DE UNA VACUNA DE NUEVA GENERACIÓN PARA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B**

Battagliotti J M, Fontana D, Kratje R, Prieto C

### **BTC 10**

**EVALUACIÓN DE UN NUCLEOPOLIEDROVIRUS MÚLTIPLE DE ANTICARSIA GEMMATALIS RECOMBINANTE COMO TRANSPORTADOR DE GENES EN MAMÍFEROS**

Parsza C N, Belaich M N, Ghiringhelli P D

### **BTC 11**

**EDICIÓN DE GENOMAS BACULOVIRALES EN BACTERIAS MEDIANTE HERRAMIENTAS MOLECULARES BASADAS EN CRISPR/CAS 9**

Nugnes M V, Ghiringhelli P D, Belaich M N

### **BTC 12**

**DESARROLLO DE METODOLOGÍA RÁPIDA DE DETECCIÓN DE ROTAVIRUS HUMANOS EN ESPECÍMENES CLÍNICOS**

Peri Ibañez E, Mandile M, Argüelles M, Temprana F, Flores C, Aguiar C, Glikmann G, Castello A, Grasselli M

### **BTC 13**

**NANOANTICUERPOS BIVALENTES DIRIGIDOS CONTRA VIRUS ENTÉRICOS: NUEVAS HERRAMIENTA PARA EL DIAGNÓSTICO**

Aguilar A, Desimone S, Garaicoechea L, Green K, Mozgovoij M, Parreño V

### **BTC 14**

**OBTENCIÓN DE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE NS1 DE LOS CUATRO SEROTIPOS DEL VIRUS DEL DENGUE Y SU UTILIZACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES**

Malnero C, Paredes Rojas Y, Ibañez L I, Bergmann I, Malirat V

### **BTC 15**

**INCORPORACIÓN DE ANTÍGENOS DE EN CUERPOS DE OCLUSIÓN DE BACULOVIRUS PARA EL DESARROLLO DE MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO POR ELISA**

Pallarés H M, Alfonso V, Taboga O, Wilkowsky S, López M G

### **BTC 16**

**EXPRESIÓN DE LOS DOMINIOS DI-DII DE LA PROTEÍNA F DEL VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO EN *LACTOCOCCUS LACTIS***

Val D S, Temprana C F, Mandile M G, Glikmann G, Castello A A, Argüelles M H

### **BTC 17**

**PRODUCCIÓN DE UN NUEVO INTERFERÓN RECOMBINANTE VETERINARIO EN LARVAS DE INSECTO**

Arregui M B, Targovnik A M, Villaverde M S, Mc Callum G J, Miranda M V

### **BTC 18**

**DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE PRODUCCIÓN DE VACUNAS PARA LA RABIA A BASE DE VIRUS LIKE PARTICLES MEDIANTE EL CULTIVO DE CÉLULAS BHK-21 RECOMBINANTES EN SUSPENSIÓN Y MEDIO LIBRE DE SUERO FETAL BOVINO**

Garay E, Fontana D, Prieto C

### **BTC 19**

**OBTENCIÓN DE GENOMAS COMPLETOS DE VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO HUMANO A PARTIR DE MUESTRAS CLÍNICAS POR NEXT-GENERATION**

## **SEQUENCING**

Goya S, Valinotto L E, Tittarelli E, Rojo G L, Zaiat J, Lusso S, Natale M, Marti M, Mistchenko A S, Viegas M

## **BTC 20**

### **EXPRESIÓN DEL ECTODOMINIO DE LA GLICOPROTEÍNA DEL VIRUS DE LA RABIA EN INSECTOS PARA SU APLICACIÓN CON FINES DIAGNÓSTICOS**

Targovnik A M, Mc Callum G J, Arregui M B, Micucci M, Pérez O, Ferrari A, Cascone O, Miranda M V

## **BTC 21**

### **PROTEOMA DE LOS VIRIONES DERIVADOS DE OCLUSIÓN (ODV) DEL GRANULOVIRUS DE SPODOPTERA FRUGIPERDA (SFGV)**

Masson T, Fabre M L, Ferrelli M L, Pidre M L, Romanowski V

## **BTC 22**

### **CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE LOS CONTAMINANTES PROTEICOS DE LARVA DE INSECTO, UTILIZANDO BACULOVIRUS RECOMBINANTES PARA LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS**

Mc Callum G J, Arregui M, Targovnik A, Miranda M V

## **BTC 23**

### **OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ANTICUERPOS DE DOMINIO ÚNICO DERIVADOS DE CAMÉLIDOS (NANOANTICUERPOS O VHH) ESPECÍFICOS CONTRA LA CEPA O1 CAMPOS DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA PARA APLICACIÓN DIAGNÓSTICA.**

Bozzo J I, Mattion N, Grippo V

## **BTC 24**

### **ESTUDIO DEL IMPACTO DE LOS BACULOVIRUS EN CÉLULAS DE MAMÍFEROS NO IMMUNES**

Amalfi S, Molina G N, Tavarone E, Taboga O, Alfonso V

## **BTC 25**

### **DESARROLLO DE UNA MULTIPLEX QPCR Y PAN-DENGUE QPCR PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DENGUE**

Ripoll L, Borio C, Claus J, Ghiringhelli P D, Bilén M

## **BTC 26**

### **DESARROLLO DE UN SISTEMA POINT OF CARE PARA LA DETECCIÓN DE DENGUE**

Bergier J A, Ghiringhelli P D, Bilén M F

## **Virología veterinaria**

### **VET 14**

#### **DIAGNÓSTICO DE RABIA POR CULTIVO CELULAR**

La Rosa I, Presteria N E, Díaz Pérez P M, Beltrán F J, Gury-Dohmen F E

### **VET 15**

#### **CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y EVOLUTIVA DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA**

Maya L, Puentes R, Riet-Correa F, Giannitti F, Rivero R, Giannechini E, Colina R

### **VET 16**

#### **ESTUDIO DE LA ACTIVACIÓN DE LA VÍA EXTRÍNSECA DE APOPTOSIS POR EL VIRUS DE ARTERITIS EQUINA EN DISTINTOS CULTIVOS CELULARES**

Metz G E, Abeyá M M, Serena M S, Panei C J, Echeverría M G

### **VET 17**

#### **AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE PARVOVIRUS PORCINO EN ARGENTINA**

Aspitia C G, Cappuccio J A, Dibarbora M, Metz G E, Echeverría M G, Serena M S

### **VET 18**

#### **IMPORTANCIA DE LAS PROTEÍNAS DE SUPERFICIE Y TRANSMEMBRANAL CON EL DESARROLLO DE LAS FASES CLÍNICAS RELACIONADAS A LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LEUCEMIA BOVINA EN VACAS LECHERAS**

Cerón Téllez F, Montero N, Martínez H, Tórtora J, Ramírez H

### **VET 19**

#### **INFECCIÓN VIRAL ASOCIADA A PÉRDIDAS EN LA PRODUCCIÓN DE REINAS DE LA ABEJA APIS MELLIFERA**

Ferrufino C, Fignini E, Salvador R, Gonzalez F, Dus Santos M J, Fondevila N

### **VET 20**

#### **DETECCIÓN DE PESTIVIRUS A PARTIR DE LOTES DE SUERO FETAL BOVINO NACIONAL**

Pecora A, Pérez Aguirreburualde M S, Zabal O, Dus Santos M J

### **VET 21**

#### **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL GEN DE PB1 DEL VIRUS DE INFLUENZA EQUINA H3N8: DETECCIÓN DE UN NUEVO POLIMORFISMO EN PB1-F2 DE CEPAS CIRCULANTES EN LA ARGENTINA**

Olguin Perglione C, Barrandeguy M

### **VET 22**

#### **CIRCULACIÓN DE ARBOVIRUS (ORTHOBUNYAVIRUS, FLAVIVIRUS Y ALPHAVIRUS) EN UNA POBLACIÓN DE EQUINOS DE TIRO DE LA CIUDAD DE SANTA FE (2013-2016)**

Albriue Llinás G, Gallardo R, Konigheim B S, Mazzini R, Curiotti J, Mariño B, Contigiani M S

### **VET 23**

#### **EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE LAS CICLINAS A Y E EN GANGLIO TRIGÉMINO DE BOVINOS INFECTADOS CON HERPESVIRUS BOVINO 1 Y 5**

Marin M, Rensetti D, Burucua M, Moran P, Odeon A, Verna A, Perez S

### **VET 24**

#### **PROTECCION INDUCIDA EN RATONES BALB/C INMUNIZADOS CON LAS GLICOPROTEINAS D Y C RECOMBINANTES Y DESAFIADOS CON EL HERPESVIRUS EQUINO 1 (EHV-1)**

Fuentealba N, Bravi M E, Sguazza G H, Pecoraro M R, Gimeno E J, Galosi C M

### **VET 25**

#### **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VIRUS GASTROENTÉRICOS EN TERNEROS NEONATOS DE RODEOS GANADEROS DE URUGUAY**

Castells M, Caffarena D, Casaux M L, Schild C, Giannitti F, Miño S, Riet-Correa F, Parreño V, Colina R

### **VET 26**

#### **EXPRESION DE PROTEÍNAS NO CAPSIDALES DEL VIRUS**

**DE FIEBRE AFTOSA, Y SU USO COMO SONDAS SEROLÓGICAS EN INMUNOENSAYOS DE ALTA SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD**

De Conti E, Maddonni G, Cadenazzi G, Pérez Visňuk M, Pedemonte A, Maradei E, Malirat V, Bergmann I

**VET 27**

**SISTEMA DE GRADUACIÓN HISTOPATOLÓGICO APLICADO A LA EVALUACIÓN DE BURSAS DE FABRICIO INFECTADAS CON VARIANTES DEL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE GUMBORO PRESENTES EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**

Pinto S, Craig M I, Gravisaco M J, Chimeno Zoth S, Vagnozzi A

**VET 28**

**DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA EN FETOS ABORTADOS Y MORTALIDAD PERINATAL EN BOVINOS**

Spetter M J, Louge Uriarte E, González Altamiranda E, Leunda M R, Pereyra SB, Cantón G J, Verna A, Marín M S, Odeón A

**VET 29**

**VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA: ENSAYOS DE DOSIS MÍNIMA INFECTIVA Y DE NEUTRALIZACIÓN IN VIVO EN EL MODELO OVINO**

Porta N G, Suarez Archilla G, Alvarez I, Trono K G

**VET 30**

**PRESENCIA DE DNA DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA EN ORGANOS DE NOVILLOS DE FAENA COMERCIAL**

Ruiz V, Suárez Archilla G, Alvarez I, Abdala A, Trono K

**VET 31**

**MODELADO MOLECULAR Y ESTRUCTURAL DE LA GLICOPROTEÍNA B (GB) QUIMÉRICA DE VIRUS RECOMBINANTES NATURALES DE BOHV1/5**

Maidana S S, Craig P O, Grazziotto N, Odeón M M, Romera S A

**VET 32**

**BIOINNOVO IGY DNT: HACIA UN MANEJO INTEGRAL DE LAS DIARREAS INFECCIOSAS DEL TERNERO BASADO EN ANTICUERPOS IGY**

Vega C G, Bok M, Ebinger M, Rocha L, Pinto V, Knapp C, Rivolta A A, Parreño V, Wigdorovitz A

**VET 33**

**DINÁMICA DE LAS INFECCIONES VIRALES EN UN SISTEMA PRODUCTIVO CERRADO DE BOMBUS ATRATUS**

Tizzano M A, Genchi García M L, Bravi M E, Reynaldi F J, Sguazza G H, Fuentealba N A, Galosi C M, Pecoraro M R

**VET 34**

**VALIDACIÓN DE ELISA PI3 PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA PI3 EN BOVINOS Y COBAYOS**

Grazziotto N, Odeón M, Ferrecio C, Echague H, Garcia S, Maidana S, Parreño V, Romera S A

**VET 35**

**CRISPR/CAS9 COMO ESTRATEGIA MOLECULAR PARA LA MODIFICACIÓN DE GENOMAS VIRALES**

Silvestro C A, Bratanich A C

**VET 36**

**CONTROL DE LA PRESENCIA DE VIRUS EN SEMEN BOVINO PARA EXPORTACION: RELEVAMIENTO EN EL PERIODO 2006-2016**

Gonzalez F, De Stefano G, Lomonaco M, Trono K, Dus Santos M J

**VET 37**

**INFECCIÓN Y PRODUCCIÓN DE INTERFERONES DE TIPO I, II Y III EN CÉLULAS INMUNES BOVINAS INFECTADAS CON CEPAS DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA (VDVB) DE GENOTIPO II DE DIFERENTE VIRULENCIA**

Barone L, Forlenza M B, Malacari D A, Capozzo A V, Cardoso N P

**VET 38**

**COMPARACIÓN DE LAS TÉCNICAS DROPLET DIGITAL PCR, REAL TIME PCR Y NESTED PCR PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS ENZOÓTICA BOVINA. RESULTADOS PRELIMINARES.**

De Brun L, Petersen M, Alvarez I, Panei J, Flatschart R, Llambi S, Galosi C, Folgueras-Flatschart A, Gomes B, Nicolini P, Puentes R

**VET 39**

**PRIMER REPORTE DEL ANÁLISIS MOLECULAR DE ROTAVIRUS GRUPO A Y CORONAVIRUS EN TERNEROS DE LECHE Y CRÍA EN EL VALLE DE LERMA DE LA PROVINCIA DE SALTA**

Bertoni E, Bok M, Aduriz M, Miño S, Cimino R, Vega C, Parreño V

**VET 40**

**ESTUDIO DEL IMPACTO DE LAS INFECCIONES Y LAS ENFERMEDADES OPORTUNISTAS AL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA FELINA (VIF) EN LA SOBREVIVENCIA DE LOS GATOS CON INFECCIÓN ESPONTÁNEA Y SIN TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL**

Gisbert M A, Bratanich A, Diaz L, Galdo Novo S, Cabrera Blatter M F, Graña N

**VET 41**

**ANÁLISIS DE LA SENSIBILIDAD DE DIFERENTES CEPAS DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA FRENTE A LOS INTERFERONES TIPO I Y III BOVINOS UTILIZANDO UN ELISA EN CÉLULAS**

Quintana M E, Barone L, Trotta M V, Cardoso N P, Capozzo A V

**VET 42**

**DESARROLLO DE UN MODELO MURINO DE INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA (VDVB)**

Quintana M E, Trotta M V, Redondo E, Barone L, Capozzo A V

**VET 43**

**CIRCULACIÓN DE ROTAVIRUS A Y CORONAVIRUS EN BOVINOS DE ARGENTINA DURANTE LOS AÑOS 2011-2016**

Bok M, Vega C, Bertoni E, Aduriz M, Badaracco A, Garro C, Parreño V