

N° Ingreso Trabajo		TITULO
1	16	EFFECTO DE LA ALTA INGESTA DE SAL EN EL DAÑO ENDOTELIAL MEDIADO POR ACTIVACION DEL RECEPTOR MINERALOCORTICOIDEO
2	22	LA PRESCINDENCIA DE RADIOYODO EN PACIENTES CON CANCER DE TIROIDES ADECUADAMENTE SELECCIONADOS, SE ASOCIA A BUEN PRONÓSTICO
3	50	VARIANTES ALÉLICAS EXÓNICAS EN GENES RELACIONADOS CON EL TRANSPORTE REVERSO DE COLESTEROL EN UNA COHORTE DE NIÑOS CHILENOS
4	68	CONCENTRACIONES ELEVADAS DE DHEAS A LOS 7 AÑOS SE ASOCIAN CON GLICEMIAS AUMENTADAS DURANTE LA PUBERTAD PERO NO CON SINDROME METABÓLICO
5	70	DIFERENCIAS EN LA EXPRESIÓN DEL MRNA Y EL CONTENIDO PROTEICO DE KLOTHO EN PLACENTAS HUMANAS, DE TÉRMINO Y PRETÉRMINO, DE RECIÉN NACIDOS PEQUEÑOS (PEG) Y ADECUADOS (AEG) PARA LA EDAD GESTACIONAL. EFECTO DE KLOTHO SOBRE LA
6	72	ESTUDIO MOLECULAR DE GENES DE LA VÍA RAS/MAPK EN PACIENTES CON CRIPTORQUIDIA AISLADA
7	82	ALDOSTERONA INDUCE LA REPLICACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE PREADIPOCITOS HUMANOS
8	86	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GLOBAL DE microRNAs IDENTIFICA EL miR-155 COMO BIOMARCADOR Y POTENCIAL ALBO TERAPÉUTICO PARA EL RIESGO CARDIOMETABÓLICO ENTRE INDIVIDUOS OBESOS
9	89	EXPRESIÓN DE miRNAs COMO POTENCIALES MARCADORES DE METÁSTASIS LINFONODAL EN CÁNCER PAPILAR DE TIROIDES
10	103	ESTRADIOL Y TESTOSTERONA POTENCIAN EL EFECTO DE HORMONA DE CRECIMIENTO EN LA INDUCCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE IGF-I, ALS E IGFBP-3 EN CÉLULAS HEPG2
11	104	HIPERANDROGENISMO EN NIÑAS ADOLESCENTES: RELACIÓN CON EL EJE SOMATOTRÓFICO.
12	107	NODULOS TIROIDEOS INDETERMINADOS (BETHESDA III Y IV). APORTE DE LA ECOGRAFIA EN SU MANEJO TERAPEUTICO
13	122	UN NUEVO CLASIFICADOR GENÉTICO PRONÓSTICO PARA GUIAR LA CIRUGÍA EN PACIENTES CON CÁNCER PAPILAR DE TIROIDES.

14	124	INFLUENCIA DE VARIANTES GENÉTICAS EN LEPTINA Y RECEPTOR DE LEPTINA SOBRE OBESIDAD Y ALTERACIONES METABÓLICAS EN POBLACIÓN INFANTO-JUVENIL
15	130	LA ASOCIACIÓN ENTRE RET/PTC1, BRAFV600E, SEXO Y EDAD IDENTIFICA SUBGRUPOS DE PACIENTES CON ALTO RIESGO DE PRESENTAR CARACTERÍSTICAS HISTOPATOLÓGICAS DE AGRESIVIDAD TUMORAL EN EL CÁNCER PAPILAR DE TIROIDES
16	131	SUJETOS CON DEFICIENCIA PARCIAL DE ENZIMA 11BHS2 PRESENTAN MENOR CONCENTRACIÓN Y TAMAÑO DE EXOSOMAS URINARIOS
17	132	CARACTERIZACIÓN CLÍNICA, BIOQUÍMICA Y GENÉTICA DEL EXCESO APARENTE DE MINERALOCORTICOIDES "NO CLÁSICO"
18	133	ESTUDIO IN VITRO EN CÉLULAS DEL TÚBULO PROXIMAL RENAL PARA IDENTIFICAR EL ROL DE ALDOSTERONA EN LA LIBERACION Y CARGO DE EXOSOMAS
19	136	CARACTERIZACIÓN PRECLÍNICA DE INHIBIDORES DE LA 11B-HSD1 PARA EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME METABÓLICO.
20	142	ALTA DETECCIÓN DE HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO EN INCIDENTALOMAS SUPRARRENALES CON ESTUDIO PROTOCOLIZADO DE MAYOR SENSIBILIDAD
21	163	ESTADO ACTUAL DE LA EVIDENCIA SOBRE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE NÓDULOS TIROIDEOS CON CITOLOGÍA INDETERMINADA: REVISIÓN Y META-ANÁLISIS
22	164	LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE LAS VARIANTES DE SPLICING DE CXCR3 ESTÁ ASOCIADA CON LA TRANSFORMACION NEOPLASICA Y EL CÁNCER PAPILAR DE TIROIDES.
23	187	POLIMORFISMO rs6810951 EN GEN DEL RECEPTOR DE MINERALOCORTICOIDES NR3C2 SE ASOCIA A MAYOR HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA CHILENA.
24	195	LA ADMINISTRACIÓN DE CELULAS MADRE MESENQUIMATICAS EXPUESTAS EX-VIVO A DEXAMETASONA Y ROSIGLITAZONA, DISMINUYE LOS FACTORES DE RIESGO METABOLICOS Y RESTABLECE LA DISFUNCIONALIDAD DEL TEJIDO ADIPOSO EN UN