

NORMAS PARA LA EXPOSICIÓN DE PÓSTERES:

Lugar:

Palacio de la Merced – Patio Blanco
(Antiguo convento de la Merced Calzada)
Plaza de Colón, S/N. 14001-Córdoba

Formato: **papel**

Dimensiones: **110cm x 90cm**

Fecha: **28-30 de noviembre**

Nº panel	Títulos de pósteres
16	A PROPÓSITO DE UN CASO: DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN PACIENTE CON ENFERMEDAD CELIACA POTENCIAL
19	ALIMENTOS LIBRES DE GLUTEN: BÚSQUEDA DE SINERGIAS ENTRE INGREDIENTES Y PROCESOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS SALUDABLES
6	ANÁLISIS SISTEMÁTICO Y META-ANÁLISIS: PRECISIÓN DIAGNÓSTICA PARA ENFERMEDAD CELIACA (EC) DEL LINFOGRAMA INTRAEPITELIAL EVALUADO POR CITOMETRÍA DE FLUJO
21	CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN CELIACA EN ARAGÓN
27	CARACTERIZACIÓN DE LAS PROTEÍNAS INMUNOTÓXICAS DE LA AVENA MEDIANTE GENÓMICA FUNCIONAL Y SU RELACIÓN CON LA ENFERMEDAD CELIACA
12	COMPARATIVA NUTRICIONAL DE LOS PRODUCTOS SIN GLUTEN
23	CONSUMO DE FODMAPS EN LA POBLACIÓN ESPAÑOLA ADULTA: APORTE DIARIO Y FUENTES ALIMENTARIAS
14	CRIBADO DE LA ENFERMEDAD CELÍACA A LOS NIÑOS SAHARAUIS DE LOS CAMPAMENTOS DE REFUGIADOS ARGELINOS ACOGIDOS EN CATALUÑA EN EL PROGRAMA "VACACIONES EN PAZ"
7	DEPÓSITOS DE TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGA (TTG) EN COMPARACIÓN CON EL SCORE CELIAC-LITE EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD CELÍACA (EC) SIN ATROFIA DE LAS VELLOSIDADES
20	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA ESCALA PARA EVALUAR LA AUTOEFICACIA ESPECÍFICA EN LA ADHERENCIA A LA DIETA SIN GLUTEN
15	DETERMINACIÓN DE LA INMUNOTOXICIDAD DE VARIEDADES DE TRIGO PARA SU APLICACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL COLECTIVO CELIACO



- 2 EFICACIA DE LA DIETA SIN GLUTEN DURANTE UN AÑO EN PACIENTES CON SÍNDROME DE TOURETTE EN NIÑOS Y ADULTOS : ESTUDIO PILOTO
- 26 EL ANÁLISIS DE ALEATORIZACIÓN MENDELIANA DE LA ENFERMEDAD CELIACA REVELA UNA SIGNATURA DE EXPRESIÓN EN SANGRE CON POTENCIAL DIAGNÓSTICO EN AUSENCIA DE GLUTEN DE LA DIETA
- 11 EL PÉPTIDO 8-MER DE LA FRACCIÓN OMEGA-GLIADINA, INICIALMENTE AISLADO DE MUCOSA DE PACIENTES CELIACOS, CARECE DE EFECTOS INMUNOGÉNICOS POTENTES SOBRE CÉLULAS DENDRÍTICAS Y LINFOCITOS T
- 4 ENFERMEDAD CELIACA NO DQ2 Y/O DQ8
- 18 ENFERMEDAD CELIACA ULTRACORTA: DIFERENCIA Y DIAGNOSTICARÁS
- 1 ESTUDIO COMPARATIVO DEL PERFIL LIPÍDICO Y DEL CONTENIDO EN SODIO DEL PAN DE MOLDE CON Y SIN GLUTEN PRESENTE EN EL MERCADO ESPAÑOL
- 9 EVALUACIÓN DE ENFERMEDAD CELÍACA EN MUJERES CON PROBLEMAS DE FERTILIDAD
- 29 EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS GUÍAS ESPGHAN EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD CELIACA DURANTE EL PERIODO 2012-2017 EN LUGO
- 22 EVOLUCIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL, HÁBITOS DIETÉTICOS Y SINTOMATOLOGÍA DE LA POBLACIÓN CELIACA INFANTO-JUVENIL TRAS TRES MESES DE DIETA SIN GLUTEN
- 5 HLA Y RIESGO DE ENFERMEDAD CELIACA: CORRELACIÓN GENOTIPO-FENOTIPO
- 31 HLA-DQ Y ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE CELIAQUIA EN LA POBLACIÓN DE LLEIDA
- 28 LA SÍNTESIS DE NOVO DE INMUNOGLOBULINA A EN UN PACIENTE CELÍACO, ¿PODRÍA MODULAR LA RESPUESTA AUTOINMUNE?
- 24 LINFOGRAMA DUODENAL: 20 AÑOS DE HISTORIA
- 8 LINFOGRAMA DUODENAL: BIOMARCADOR RELEVANTE EN EL DIAGNOSTICO Y VALORACIÓN PRONOSTICA DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD CELIACA REFRACTARIA.
- 25 MANEJO AGRONÓMICO DE TRIGOS CON BAJO CONTENIDO EN GLIADINAS: EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN CON NITRÓGENO
- 13 PACIENTES ASINTOMÁTICOS CON SEROLOGÍA POSITIVA: UN RETO DIAGNÓSTICO
- 10 ¿POR QUÉ LA CALIDAD DE VIDA (CVRS) DE LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES CELIACOS DE CATALUÑA ES SOLO NEUTRA? ESTUDIO MULTICÉNTRICO



VI Congreso Nacional

Sociedad Española de Enfermedad Celíaca

Córdoba, 28-30 de noviembre de 2018

PALACIO DE LA MERCED

Organiza:



Con la colaboración de:



- 3** REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA SOBRE EL USO DE LARAZOTIDA EN LA ENFERMEDAD CELÍACA

- 32** THE DIETARY INTERVENTION OF TRITORDEUM BREAD IN PATIENTS WITH NON-CELIAC GLUTEN SENSITIVITY (NCGS) SHOWED HIGHER ACCEPTANCE AND NO DIFFERENCES FOR GASTROINTESTINAL SYMPTOMS WITH GLUTEN FREE BREAD

- 17** UTILIDAD CLÍNICA DE LA DETERMINACIÓN DE PÉPTIDOS INMUNOGÉNICOS DEL GLUTEN EN ORINA EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE LA ENFERMEDAD CELÍACA

- 30** UTILIDAD DE LA CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA MEJORA GENÉTICA DE TRIGO CON BAJO CONTENIDO EN GLUTEN

