



HUESC  
VII

13 y 14 de mayo de 2021 - VIRTUAL

CONGRESO  
NACIONAL

SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE ENFERMEDAD  
CELÍACA

WWW.SEECHUESCA2021.COM

## COMUNICACIONES ORALES - VII CONGRESO NACIONAL SEEC

*Pulse "ControlF" para buscar su abstract*

*(Tenga en cuenta que están ordenados alfabéticamente por el título del abstract)*

REF.	SESIÓN	Título
CO-01	SESIÓN I	BÚSQUEDA DE MEDIADORES DE SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDAD CELÍACA EN MONOCITOS ESTIMULADOS
CO-02	SESIÓN I	CONTENIDO DE PROLAMINA Y PESO DEL GRANO DE LÍNEAS DE TRIGO RNAi CON BAJO CONTENIDO EN GLUTEN BAJO DIFERENTES CONDICIONES DE TEMPERATURA Y NITRÓGENO
CO-03	SESIÓN I	CONTRIBUCIÓN DE LAS INFECCIONES VIRALES EN LA RESPUESTA INFLAMATORIA AL GLUTEN: IMPLICACIÓN DE LA METILACIÓN DEL ARN MENSAJERO
CO-08	SESIÓN II	DETERMINACIÓN DE LINFOCITOS T CD8+ EN SANGRE PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD CELÍACA EN DIETA SIN GLUTEN
CO-15	SESIÓN III	DINÁMICA Y VARIABILIDAD INDIVIDUAL EN LA EXCRECIÓN DE PÉPTIDOS INMUNOGÉNICOS DEL GLUTEN EN HECES TRAS LA INGESTA CONTROLADA DE GLUTEN
CO-16	SESIÓN III	DINÁMICA Y VARIABILIDAD INDIVIDUAL EN LA EXCRECIÓN DE PÉPTIDOS INMUNOGÉNICOS DEL GLUTEN EN ORINA CON DIFERENTES INGESTAS DE GLUTEN
CO-09	SESIÓN II	EFFECTO A LARGO PLAZO DE UNA DIETA SIN GLUTEN (DSG) EN LA ENFERMEDAD FUNCIONAL DE INTESTINO (EFI) CON PREDOMINIO DE DIARREA O DISTENSIÓN ABDOMINAL: PAPEL DEL 'SCORE CELÍACO DE BAJO GRADO' Y DEL 'LINFOGRAMA CELÍACO' EN LA TASA DE RESPUESTA A LA DIETA
CO-17	SESIÓN III	EFFECTOS DE LA ADHERENCIA A LA DIETA SIN GLUTEN Y DE LA EXPECTATIVA DE AUTOEFICACIA EN LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES CON ENFERMEDAD CELÍACA
CO-04	SESIÓN I	EL CONSUMO DE PAN DE TRIGO RNAi CON BAJO CONTENIDO EN GLIADINAS NO SUSCITA UNA RESPUESTA INMUNOGÉNICA EN PACIENTES CELÍACOS DESPUÉS DE UN ENSAYO DE PROVOCACIÓN ORAL CORTO
CO-10	SESIÓN II	ENFERMEDAD CELÍACA (EC) EN PACIENTES CON EDAD AVANZADA: VALOR DEL LINFOGRAMA CELÍACO EN EL DIAGNÓSTICO
CO-11	SESIÓN II	EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DEL LINFOGRAMA INTRAEPITELIAL EN PACIENTES CELÍACOS CON DIETA SIN GLUTEN
CO-05	SESIÓN I	EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE TLR2 Y TLR4 EN LAS SUB-POBLACIONES DE MACRÓFAGOS Y CÉLULAS DENDRÍTICAS INTESTINALES EN PACIENTES CELÍACOS Y CONTROLES CON INFLAMACIÓN NO CELÍACA

CO-06	SESIÓN I	LA MICROBIOTA INTESTINAL COMO MEDIADORA EN LA SUSCEPTIBILIDAD GENÉTICA A PADECER ENFERMEDAD CELÍACA
CO-12	SESIÓN II	LINFOGRAMA DUODENAL: EFICACIA DIAGNÓSTICA EN LA ENFERMEDAD CELÍACA DEL ADULTO
CO-07	SESIÓN I	NUEVOS ROLES DE LA MODIFICACIÓN N6-METILADENOSINA (m6A) DEL RNA EN EL DESARROLLO Y TRATAMIENTO DE LA INFLAMACIÓN INTESTINAL CARACTERÍSTICA DE LA ENFERMEDAD CELÍACA
CO-18	SESIÓN III	PRESENTACIÓN TARDÍA DE LA ENFERMEDAD CELÍACA: PARTICULARIDADES CLÍNICAS Y BIOQUÍMICAS
CO-19	SESIÓN III	RELACIÓN DEL GRADO DE LESIÓN HISTOLÓGICA CON LA SEROLOGÍA Y EDAD EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD CELÍACA
CO-20	SESIÓN III	RESULTADOS PRELIMINARES DE UNA ENCUESTA NACIONAL SOBRE LA DIETA SIN GLUTEN: DIFICULTADES Y RETOS EN EL SEGUIMIENTO DE LA DIETA ENTRE LAS Y LOS PROFESIONALES SANITARIOS
CO-21	SESIÓN III	SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES CELÍACOS PEDIÁTRICOS EN ESPAÑA Y EUROPA ¿EXISTEN DIFERENCIAS?
CO-13	SESIÓN II	VALOR DEL %iNK EN PACIENTES CON LINFOGRAMA INTRAEPITELIAL CELÍACO Y MUCOSA NORMAL
CO-14	SESIÓN II	VALOR DEL AUMENTO AISLADO DE CÉLULAS TCRgd+ EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD CELÍACA (EC) EN PACIENTES CON LESIONES TIPO MARSH 1