

# SÍNTESIS DE OPINIONES MÉDICAS CIENTÍFICAS SOBRE EL CONSUMO DE CALOSTRO BOVINO

Autores varios. 2015. Entorno Ganadero 58, BM Editores.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Cría artificial](#)

El Calostro contiene un anticuerpo que ataca severamente a los intrusos virales, se ha encontrado una amplia gama de factores antivirales en el Calostro. Investigación realizada para el control de epidemias del Gobierno de los Estados Unidos en Atlanta, Georgia.

Dr. E.L. Palmer, et.al. Journal of Medical Virology.

El Calostro contiene sustancias no específicas inhibitorias, contra una amplia gama de enfermedades de las vías respiratorias, y muy especialmente contra el virus de la influenza. El Calostro es nombrado sobre todo por su efecto único también contra el virus de la gripe asiática potencialmente mortal, que resulta de mutaciones de virus animal/hombre.

Dr. Shortridge, et.al.; Journal of Tropical Pediatrics.

Las glicoproteínas contenidas en el Calostro de las vacas inhiben la vinculación de bacterias helicobacter pylori que causan úlcera gástrica. En el Calostro se encuentran grandes cantidades de interleucina-10 (un fuerte inhibidor de infecciones) que contiene gran importancia en la reducción de infecciones en articulaciones artríticas y en partes afectadas por lesiones.

Dr. Olle Hernell Universidad de Ulmea, Suecia, "Wissenschaft".

El Calostro y la leche materna (de vaca y de ser humano) estimulan el sistema inmunológico del recién nacido; dado que proteínas hasta la fecha no identificadas aceleran la madurez de linfocitos B cultivados (un tipo de células blancas de sangre) y las preparan para crear anticuerpos.

Dr. Michael Julius, Mc Gill University; Montreal; Science News.

Estudio clínico del ser humano: Factores inmunizantes del Calostro de vaca tomados por vía oral, actúan contra organismos patológicos en el aparato digestivo. El consumo de inmunoglobulinas del Calostro de vaca pudiese constituir un nuevo método para proporcionar una protección inmunológica pasiva contra enfermedades intestinales del huésped, enfermedades que crean antígenos (de virus y de bacterias).

Dr. R. McClead, et.al.; Pediatrics Research.

Los estudios con voluntarios han demostrado, que la conservación de la actividad biológica de las IgG (Inmunoglobulina G) en los jugos gástricos de personas adultas que habían consumido Calostro de bovinos, demuestra una inmunización pasiva entera (intestinal) para la prevención y tratamiento de enfermedades agudas del intestino.

Dr. L.B. Khazenson; Microbial & Epidemial Immunobiology.

Las inmunoglobulinas del Calostro bovino reducen las infecciones causadas por bacterias en el organismo de enfermos con inmunodeficiencias y constituyen también una profilaxis para personas que fueron trasplantadas de médula, recién nacidos, personas con SIDA, etc.

New England Journal of Medicine.

El Calostro bovino estimula el tejido linfático y apoya de este modo a personas envejecidas o con déficit inmunológico. La naturaleza se sirve del "camino oral", para desarrollar el sistema inmunológico, desde el nacimiento de los mamíferos, siendo éste seguro y eficaz. La forma de inmunofactores es fácil, barata, libre de efectos secundarios y puede ser extremadamente útil en la medicina veterinaria y humana, para corregir cualquier tipo de inmunodeficiencias.

Dr. Bocci, Bremen, Corradeschi, Luzzi and Paulesu Journal Biology.

Los científicos han informado que el Calostro estimula la madurez de los Linfocitos B y los prepara para la producción de anticuerpos, fomentando así el crecimiento y la diferenciación de células blancas de sangre. Actividades similares tanto en el Calostro bovino como en el Calostro humano pueden activar los macrófagos.  
Dr. M Julius, McGill University, Montreal; Science News.

Las Inmunoglobulinas del Calostro fueron usadas con éxito para tratar entre otras enfermedades la trombocitopenia, la anemia, la neutropenia, la miastenia grave, el síndrome Guillain Barre, la esclerosis múltiple, el lupus eritematoso sistémico (LES), la artritis reumática, el bullus pampigoiideo, el síndrome Kawasaki, el síndrome del cansancio o fatiga crónica, y la enfermedad de Crohn.  
Dr. Dwyee; New England Journal of Medicine.

Las PRP (polipéptidos ricos en prolina) del Calostro bovino, tienen la misma capacidad de regular la actividad del inmunosistema como las hormonas del "timo". Activan un sistema inmune poco activo ayudan a atacar a organismos patógenos. Las PRP, suprimen también un inmunosistema sobreactivo tal como es conocido en las enfermedades de autoinmunidad. PRP también inhibe en alto grado las infecciones y parece actuar también en cuanto a precursores de células "T" para producir células "T" de ayuda y células "T" inhibientes.  
Dr. Staroscik, et.al.; Molecular Immunology.

Se ha podido constatar, que la PRP no es específica de la especie bovina (por lo tanto es transferible para el uso humano). Modifica las células blancas de la sangre, hace de ellas células "T" con actividad funcional. Los resultados fueron demostrados en el tratamiento de enfermedades autoinmunes y en el cáncer. Un inmunomodulador importante estimula un inmunosistema demasiado poco activo y calma uno demasiado activo.  
Dr. Januz & Lisowski; Archives of Immunology.

El Calostro de bovinos contiene TGF-B, que tiene un efecto inhibitor importante sobre sustancias citotóxicas (antiinflamatorios). Inhibe el crecimiento de las células de osteosarcoma humano (inhibe el 75 por ciento de las células cancerígenas). Es un potente mediador de fibrosis y angiogénesis (curación de miocardio y de los vasos sanguíneos), (Roberts et. al., 1986), acelera la curación de heridas (Sporn et. al., 1983) y la formación ósea (Centrella et. al., 1987).  
Dr. Tokuyama & Tokuyama, Cancer Research Inst. Kanazawa Univ., Japan.

Solamente el ácido retínico que está contenido en el Calostro constituyó una protección y redujo la colonización del "virus herpes". Aunque no hubo curación, el ácido retínico redujo de modo eficaz el virus, a niveles en los que el inmunosistema propio del cuerpo pudo evitar que se declare la enfermedad, (1/100 a 1/10.000 virus quedaron activos después del tratamiento).  
Dr. Charles Isaccs, et. al., Experimental Biology, Science.

Se ha descubierto que los factores de crecimiento contenidos en el Calostro bovino son extremadamente eficaces para la curación de heridas. Se recomienda para traumas y curaciones postoperatorias, tanto para uso externo como interno.  
Dr. Sporn et. al.; Science.

IgF-1, que se descubre en el Calostro, estimula el crecimiento de los huesos y músculos, además de la regeneración de células nerviosas. También se ha descubierto que la aplicación exterior sobre las heridas tuvo un excelente resultado y mucha eficacia.  
Dr. Skottner, Arrhenius-Nyberg, Kanje and Fyklud. Acta Paediatric Scandinavia, Sweden.

Gran edad está relacionada con cantidades reducidas de hormonas del crecimiento, GH y IgF-1 aumenta el peso y el crecimiento de los músculos en personas ancianas.  
Drs. Ullmann, Sommerland & Skottner, Dept. of pathology and Pharmacology, Univ. of Gothenburg, Sahlgren Hospital & HabiVr- trum AB, Estocolmo, Suecia.

El Calostro bovino contiene grandes cantidades de factores de crecimiento que fomentan el crecimiento normal de las células y en síntesis del ADN.  
Dr. Oda, Shinnichi, et. al.; Comparative Biochemical Physiology.

El hecho de que heridas crónicas no se curan, constituye un gran problema médico, los médicos indican, que uno de los papeles importantes de los factores de crecimiento es la aceleración de la curación de las heridas. La curación acelerada es posible con el tratamiento de traumas y heridas de operación.  
Dr. Bhora, et. al.; Journal Surgery Res.

Cartilage Inducing Factor – A (CIF-A) que fue encontrada en el Calostro estimula la reparación de los cartílagos.  
Drs. Seyedin, Thompson, Bentz, et. al.; Journal of Biological Chemistry

Estudios clínicos han dado como resultado, que el IgE (inmunoglobulina E) encontrada en el Calostro pudiese ser responsable para la regulación de las reacciones alérgicas.  
Dres. Tortora, Funke & Cast, Microbiology.

Las inmunoglobulinas del Calostro son capaces de neutralizar bacterias, virus y levaduras malsanas.  
Dr. Per Brandtzaeg; Annals of the New York Academy of Sciences.

La reducción de concentraciones de virus en el cuerpo y la estimulación de la inmunodefensa natural contiene la grandísima promesa de ayudar a nuestro inmunosistema y “tener en jaque” al virus del SIDA.  
Dres. Nowa and Michael; Scientific American.

El Calostro contiene ácido retínico que ayuda en la lucha contra el virus del Herpes, contiene además glicoproteínas (Kappa Kasein) que protegen contra bacterias que causan úlcera gástrica.  
Dr. Raloff, Science News.

La concentración de lactoferina y transferina del Calostro bovino, fueron vistas necesarias para el transporte del hierro a la sangre, altísimas concentraciones de los dos componentes fueron encontradas a escasas horas de ordeñada la vaca después del nacimiento.  
Dr. Sánchez, et. al., Biological Chemistry.

Volver a: [Cría artificial](#)