

ASEPSIA'S LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA

ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

N.I.T.: 1000150891-1 RÉGIMEN ESPECIAL. NO RESPONSABLE IVA



LIDERES EN INSUMOS ANTICÁNCER POSTGERSON HOGAR. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER POSTGERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO CONCENTRADO 100% NATURAL-ORGANICO. CERTIFICADO Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, (VER NOBEL MEDICINA 2018) Y OTROS ALIMENTOS NATURALES Y TERAPIAS PERSONALIZADAS ANTICÁNCER Y DEMÁS ENFERMEDADES CRONICAS MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMIENTO. USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y OTRAS ENFERMEDADES CRONICAS. CONSULTENOS. TAMBIÉN PRODUCIMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA COMO: GLICOLES CERTIFICADOS, ALCOHOLES, AGUAS TÉCNICAS, DESENGRASANTES ETC.

PREGUNTENOS POR NUESTRAS FRANQUICIAS EXCLUSIVAS. SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.

ANTICANCER HOGAR.

DESINFECTANTES.

HOTELES-PUBLICIDAD.

AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS

AUTOMOTRIZ.

FARMÁCEUTICO.

PETROQUÍMICO.

ALCOHOLES.

COSMETOLOGICO.

GLICOLES.

SOLVENTES.

ALIMENTOS Y BEBIDAS.

DESENGRASANTES.

HOSPITALARIO.

VETERINARIAGRO.



10 ml



Litro



Galón x 04 lt



Pagos seguros
en línea



Garrafa x 20 lts



Tambor x 200 lts



Isotank x 1000 lts

Las siguientes Fuentes Primarias muestran que sí existen estudios epidemiológicos y toxicológicos, que han analizado la relación, en países donde se potabiliza el agua con químicos, (como en Colombia) y que con ese sistema, ni filtraciones, que se usan en ese proceso, se expulsan los metales pesados, y la incidencia en ciertos metabolismos humanos como uno de los factores de cáncer. La evidencia científica RELACIONA claramente el impacto de los químicos utilizados para la potabilización (como el cloro) y el riesgo grave que representan los metales pesados:

SciELO Chile

+4

Cloración y subproductos

El cloro (en forma de hipoclorito) es fundamental para evitar enfermedades infecciosas. Sin embargo, al reaccionar con materia orgánica en el agua, forma subproductos llamados trihalometanos (Cancer).

National Institutes of Health¹ (.gov)

+2

Riesgo: Macroestudios, como el liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), asocian la exposición prolongada a altos niveles de THM con un incremento moderado en la prevalencia de cáncer de vejiga, colon, hígado, páncreas etc.

Instituto de Salud Global de Barcelona

Genética: Investigaciones del Instituto Nacional del Cáncer de EE.UU. (NCI) han demostrado que este riesgo aumenta en personas con variantes genéticas específicas de susceptibilidad.

SciELO Chile

+1

Químicos para potabilización y metales Pesados.

Los químicos, los metales pesados presentes en el agua, a corto, mediano o largo plazo (como arsénico, plomo, cadmio o cromo hexavalente) son contaminantes tóxicos.

Nature

+2

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

Riesgo: La Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. clasifica la exposición crónica a estos metales a través del agua como un factor de riesgo directo para diversos tipos de cáncer, incluidos los de estómago, pulmón, vejiga, etc.

National Institutes of Health2 (.gov)
+2

Existen múltiples investigaciones respaldadas por universidades e institutos científicos de prestigio global que analizan este fenómeno. Estos estudios emplean herramientas avanzadas como estudios de asociación del genoma completo (GWAS) para identificar qué personas sufren mutaciones genéticas o alteraciones metabólicas ante estos componentes en el agua potable.

National Institutes of Health3 (.gov)

Los trabajos científicos más destacados se agrupan en las siguientes líneas de investigación:

1. Cloración del agua y susceptibilidad genética (THMs)

La investigación se enfoca en cómo los trihalometanos (THM) (subproductos del hipoclorito de sodio) interactúan con genes específicos.

National Institutes of Health4 (.gov)

Estudio Combinado (Universidad Pompeu Fabra, ISGlobal y el Instituto Nacional del Cáncer de EE.UU. - NCI): Este macroestudio publicado en Environmental Health Perspectives analizó datos de dos grandes grupos poblacionales (el New England Bladder Cancer Study y el Spanish Bladder Cancer Study). Descubrieron una interacción genética multiplicativa: las personas expuestas a trihalometanos THM que portaban la variante genética rs907611 (ubicada en la región del gen LSP1) presentaban un riesgo significativamente mayor de desarrollar cáncer (un Odds Ratio de 1.66) en comparación con quienes no tenían dicha variante.

National Institutes of Health5 (.gov)

Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal): Lideró un estudio europeo que estimó que por lo menos el 5% de los casos anuales de diferentes tipos de cáncer en Europa son atribuibles a los niveles de THM en el agua potable. El riesgo es considerablemente más alto en países que superan la media europea (como Chipre, Irlanda o España).

National Institutes of Health6 (.gov)

Químicos fuertes y metales pesados y fallas en la reparación del ADN

Los desinfectantes fuertes como el Cloro, los metales pesados como el arsénico ATACAN directamente los mecanismos del sistema inmunológico que previenen los tumores.

Revista Ecosistemas1

Universidad de Valparaíso (Chile): Un estudio genético realizado por esta universidad en zonas expuestas a metales pesados que contiene el agua demostró que la exposición crónica provoca una falla en los genes encargados de reparar el ADN y proteger al organismo del cáncer. Al dañarse este "freno" genético, las células mutan con mayor velocidad.

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

Revista Ecosistemas2
+1

The Water School (Florida Gulf Coast University): En conjunto con institutos de salud de Sudáfrica y el Reino Unido, publicaron una revisión global en la revista MDPI sobre la carga de metales pesados (como el plomo y el arsénico) y los químicos en el agua de grifo. Detallan cómo la bioacumulación genera estrés oxidativo celular y daño genotóxico directo, elevando la prevalencia de tumores hepáticos y digestivos.

En Colombia múltiples universidades e institutos científicos han investigado la presencia de metales pesados y subproductos de la cloración (como los trihalometanos o THM) en el agua y su impacto directo en la salud pública, incluyendo el cáncer y las mutaciones genéticas.

Algunas de las investigaciones más importantes en Colombia se agrupan en las siguientes instituciones:

1. Universidad de los Andes y Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)

Estas dos instituciones desarrollaron un macroproyecto cofinanciado por el Ministerio de Ciencias (Minciencias), enfocado directamente en la relación entre el tratamiento químico del agua y el cáncer en el país.

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Investigación en Boyacá: Publicaron el libro de investigación titulado “Calidad del agua de consumo, subproductos de desinfección y riesgo de cáncer digestivo en Boyacá”. Analizaron cómo los niveles elevados de THM (derivados del cloro) actúan junto a contaminantes agrícolas y mineros en el agua potable, estimando la fracción del cáncer digestivo de la región atribuible a estos químicos.

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Riesgo de cáncer por inhalación: Investigadores de la Universidad de los Andes publicaron un modelo estocástico que evalúa el riesgo carcinogénico de por vida por la exposición a THM en el agua, descubriendo que la inhalación de estos subproductos químicos durante las duchas diarias representa una vía de exposición de alto riesgo tumoral.

ScienceDirect.com

2. Universidad Nacional de Colombia (UNAL)

La UNAL cuenta con varios grupos que han investigado el daño genético y celular por contaminantes en el agua.

Arsénico y alteraciones genéticas en el Eje Cafetero: Científicos de la UNAL realizaron un estudio en Santa Rosa de Cabal (Risaralda). Encontraron que el 71% de la población evaluada consumía agua con arsénico por encima de los límites permitidos. El estudio demostró niveles alarmantes de este metaloide en muestras de cabello y analizó cómo esta exposición crónica genera polimorfismos y mutaciones genéticas en la orina, correlacionándose directamente con el riesgo de cáncer de vejiga, pulmón y piel y la incidencia que puede causar el sistema de potabilización con químicos y consumir agua directamente o en los alimentos y bebidas en enfermedades graves.

Metales pesados y salud en el Tolima: En estudios recientes (2024), la UNAL identificó que la presencia de metales pesados no tratados en la cuenca alta del río Magdalena de donde se potabiliza el agua para muchas poblaciones que tienen acueductos, incide drásticamente en la salud de las poblaciones ribereñas, asociándolo a altas tasas de fallas biológicas como la enfermedad renal crónica.

3. Universidad de Sucre y Universidad de Córdoba

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

Estas universidades han mapeado la problemática en el Caribe colombiano, donde el agua subterránea expone naturalmente a la población a ciertos compuestos.

El acuífero de Morroa: Investigadores evaluaron de forma conjunta las concentraciones de trihalometanos (THM) y arsénico en municipios como Chinú y Corozal. El estudio midió el riesgo toxicológico por ingesta en la población, documentando cómo la cloración gaseosa interactúa con el carbón orgánico del agua subterránea, elevando el riesgo carcinogénico de las comunidades.

SciELO Colombia- Scientific Electronic Library Online

+1

4. Universidad del Valle y Universidad del Cauca

A través de sus Grupos de Investigación en Química Analítica Ambiental, estas universidades del suroccidente del país lideran la búsqueda de métodos de análisis para la toxicidad celular y bioacumulación de metales como el mercurio, plomo y cadmio en cuencas hídricas que abastecen acueductos rurales.

Periódico UNAL

+1

contaminantes químicos, biológicos y virológicos en aguas crudas y ...

5. Universidad de Pamplona

Contaminación del agua por metales pesados, métodos de análisis y ...

Universidad Católica de Pereira

La investigación revela posible relación del método de potabilización con Cloro, los metales pesados que contiene el agua, su consumo y su relación con cánceres y demás enfermedades crónicas.

La Universidad Industrial de Santander (UIS) también tiene investigaciones sobre el Cloro; uno de los químicos con que se potabiliza el agua en Colombia, los metales pesados y los Trihalometanos (Cáncer)

Sí desea ahondar en estas fuentes puede entrar a los institutos y Universidades citadas donde encontrara datos más detallados.

¿QUE HACER? CONSULTANOS.

Nota del director: Estas investigaciones muy posiblemente no las encontraran en RCN, El Tiempo ni Caracol. Por intereses creados de multinacionales y temas de corrupción de funcionarios públicos.



PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.
Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

ASEPSIA'S LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA

ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

N.I.T.: 1000150891-1 RÉGIMEN ESPECIAL. NO RESPONSABLE IVA

LIDERES EN INSUMOS ANTICÁNCER POSTGERSON HOGAR. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER POSTGERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO CONCENTRADO 100% NATURAL-ORGANICO. CERTIFICADO Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, (VER NOBEL MEDICINA 2018) Y OTROS ALIMENTOS NATURALES Y TERAPIAS PERSONALIZADAS ANTICÁNCER Y DEMÁS ENFERMEDADES CRONICAS MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMENTAL. USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y OTRAS ENFERMEDADES CRONICAS. CONSULTEENOS. TAMBIÉN PRODUCIMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA COMO: GLICOLÉS CERTIFICADOS, ALCOHOLES, AGUAS TÉCNICAS, DESENGRASANTES ETC.

PREGUNTENOS POR NUESTRAS FRANQUICIAS EXCLUSIVAS. SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.

AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS

ALCOHOLES.

ALIMENTOS Y BEBIDAS.

ANTICANCER HOGAR.

AUTOMOTRIZ.

COSMETOLOGICO.

DESENGRASANTES.

DESINFECTANTES.

FARMÁCEUTICO.

GLICOLÉS.

HOSPITALARIO.

HOTELES-PUBLICIDAD.

PETROQUÍMICO.

SOLVENTES.

VETERINARIAGRO.

ORIGINAL

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com