

**Revista Internacional de  
Contaminación Ambiental**

Revista Internacional de Contaminación Ambiental

ISSN: 0188-4999

claudio.amescua@atmosfera.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México

México

Burgos, Ana Laura; Alvarado Bautista, Margarita;  
Páez Bistrain, Rosaura; Hernández Morales, Rubén  
PATRONES ESPACIO TEMPORALES DE LA CONDICIÓN MICROBIOLÓGICA  
DEL AGUA DE FUENTES COMUNITARIAS Y AMENAZAS A LA SALUD  
FAMILIAR EN CUENCAS ESTACIONALES DEL BAJO BALSAS (MÉXICO)

Revista Internacional de Contaminación Ambiental, vol. 33, núm. 2, 2017, Mayo, pp. 199-213  
Universidad Nacional Autónoma de México  
México

DOI: <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.20937/RICA.2017.33.02.02>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37052723002>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UNAM 

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso  
abierto

## **PATRONES ESPACIO TEMPORALES DE LA CONDICIÓN MICROBIOLÓGICA DEL AGUA DE FUENTES COMUNITARIAS Y AMENAZAS A LA SALUD FAMILIAR EN CUENCAS ESTACIONALES DEL BAJO BALSAS (MÉXICO)**

Ana Laura BURGOS<sup>1\*</sup>, Margarita ALVARADO BAUTISTA<sup>1</sup>, Rosaura PÁEZ BISTRAIN<sup>1</sup> y Rubén HERNÁNDEZ MORALES<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, Universidad Nacional Autónoma de México. Antigua Carretera a Pátzcuaro # 8701, Colonia Ex-Hacienda de San José de la Huerta, Morelia, Michoacán, México, C. P. 58190

<sup>2</sup> Laboratorio de Biología Acuática, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Edificio R, Planta Baja, Francisco J. Múgica, Ciudad Universitaria, Morelia, Michoacán, México, C. P. 58040

\*Autor para correspondencia: aburgos@ciga.unam.mx

*(Recibido marzo 2016; aceptado agosto 2016)*

**Palabras clave:** calidad microbiológica del agua, seguridad hídrica, enfermedades relacionadas con el agua, trópico seco, cuenca del Río Balsas

### **RESUMEN**

La baja calidad microbiológica del agua rural es un problema extendido en los países en desarrollo; en México su magnitud es incierta. Se determinaron las variaciones espaciales y estacionales de la condición microbiológica del agua en fuentes rurales de un sistema hidrográfico tropical seco y se caracterizó el manejo doméstico del agua para valorar las amenazas a la salud familiar. Durante dos años se analizaron veintidós fuentes de agua en dieciocho localidades en dos momentos contrastantes del año, al final de los periodos seco y lluvioso. La condición microbiológica de las fuentes resultó deficiente por la presencia de 35 especies coliformes termotolerantes; diez fueron coliformes de alta importancia patogénica (CAIP). La contaminación fue más severa en el periodo lluvioso por el incremento significativo en la riqueza de CAIP y en el número de sitios afectados a diferentes altitudes y órdenes de corriente dentro de las cuencas. El 49 % de las familias rurales (n = 203) indicó el uso de técnicas domésticas de desinfección lo cual resultó asociado con el acceso a información. El 45 % declaró padecer anualmente enfermedades transmitidas por el agua (diarreas, dolor abdominal, fiebre y vómitos), aunque el 72 % de los casos que acuden a los servicios médicos quedaron sin diagnóstico clínico. La mayor contaminación por CAIP en el periodo lluvioso responde al transporte y lixiviación de desechos fecales acumulados en el periodo seco en áreas ribereñas, provenientes del ganado, fauna silvestre y población humana sin servicios sanitarios. El difícil control de la contaminación difusa resalta la importancia de incrementar la información y seguimiento a la población campesina vulnerable como parte de estrategias de seguridad hídrica en las cuencas rurales estacionales.

**Key words:** microbiological water quality, water security, water-related diseases, rural watersheds, Balsas River basin

## ABSTRACT

The poor microbiological quality of rural water is a problem in developing countries; in Mexico, its magnitude is uncertain. Spatial and seasonal variations of the microbiological condition of water sources in a dry tropical hydrographic system were determined, and the domestic water management was characterized to assess threats to family health. Twenty-two sources in eighteen localities, in dry and rainy seasons, were analyzed during two years. The microbiological condition of the sources was deficient by the presence of 35 species of thermotolerant coliforms, ten of them with high pathogenic importance (HPI). The pollution was most severe during rainy season due to the significant increase in the richness of HPI species and the number of sites affected at different altitudes and order flow within the watersheds. The use of water disinfection techniques was registered in 49 % of the surveyed families, who pointed out also have received information about the topic. The 45 % of interviewed declared suffering from diseases transmitted by water (diarrhea, abdominal pain, fever and vomiting) annually, although 72 % of the cases exposed to medical services had not been diagnosed. The highest contamination by HPI in rainfall season responds to the transportation and leaching of fecal material accumulated along dry season in riparian areas coming from livestock, wildlife and human population without sanitation services. The difficult control of diffuse pollution highlights the importance of increasing the information and monitoring of the household water management by rural vulnerable population as part of strategies for water security in seasonal rural watersheds.

## INTRODUCCIÓN

La baja calidad microbiológica del agua en fuentes de abasto en áreas rurales es un problema extendido en los países en desarrollo (Nogueira et al. 2003, Trevett et al. 2004, Mpenyana-Monyatsi et al. 2012, Jagals et al. 2013, Amenu et al. 2014). La evaluación de esta problemática bajo diferentes contextos geográficos contribuye al entendimiento de los factores implicados en la seguridad hídrica rural a escala global (Fewtrell y Bartram 2001, WHO 2011). Asimismo, es prescriptiva de las medidas preventivas, correctivas y de manejo para reducir las causas y efectos del problema en territorios y cuencas específicas (Valenzuela et al. 2009).

La calidad microbiológica del agua es medida por la presencia de bacterias coliformes termotolerantes capaces de fermentar lactosa a temperaturas de 44-45 °C, las que están asociadas a la presencia de material fecal. *Escherichia coli* y el género *Salmonella* son los principales indicadores de contaminación fecal, con efectos patogénicos severos para el ser humano. Otras especies de interés patogénico son *Vibrio cholera*, especies del género *Escherichia* y algunas de los géneros *Campylobacter*, *Enterobacter* y *Yersinia* (Bain et al. 2014a). Otros géneros como *Edwardsiella* tienen efectos moderados o nulos en la salud humana, aunque pueden afectar la sanidad de especies agrícolas y silvestres (Crumlish et al. 2002).

En las áreas rurales marginadas, la baja calidad microbiológica del agua se conjunta con la alta

vulnerabilidad de la población. Las familias campesinas cuentan con baja escolaridad, falta de acceso a la información, grupos etarios extremos, aislamiento geográfico, falta de servicios de salud y abandono gubernamental (Akoachere 2013, Bain et al. 2014b). Estos rezagos favorecen el manejo deficiente del agua al interior de la vivienda lo que está asociado a un mayor deterioro de su calidad e incremento de riesgos a la salud familiar (Günter y Schipper 2013, Rosa et al. 2014).

Si bien México es un país de ingresos medios-altos (OCDE 2015), sus áreas rurales sufren rezagos similares a los de los países menos favorecidos. Una gran parte del México rural se encuentra bajo condiciones climáticas estacionales donde la pobreza se agudiza por la presencia de largos periodos estivales con una marcada escasez de agua para atender las necesidades básicas. México reportó un avance significativo en el abasto de agua a poblados rurales para atender los Objetivos del Milenio (SIODM 2015). Sin embargo, queda aún por indagar la magnitud de la problemática asociada a la calidad microbiológica de las fuentes comunitarias de agua. Con el propósito de contribuir al alcance de la seguridad hídrica en el México rural, este trabajo persiguió dos objetivos. El primero fue determinar los patrones espacio temporales en la condición microbiológica del agua de fuentes de abasto comunitario en cuencas rurales de alta marginación social, afectadas por climas estacionales secos. El segundo fue identificar las amenazas sobre la salud

comunitaria asociadas al manejo intradomiciliario del agua en la población campesina que habita dichas cuencas.

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Área de estudio

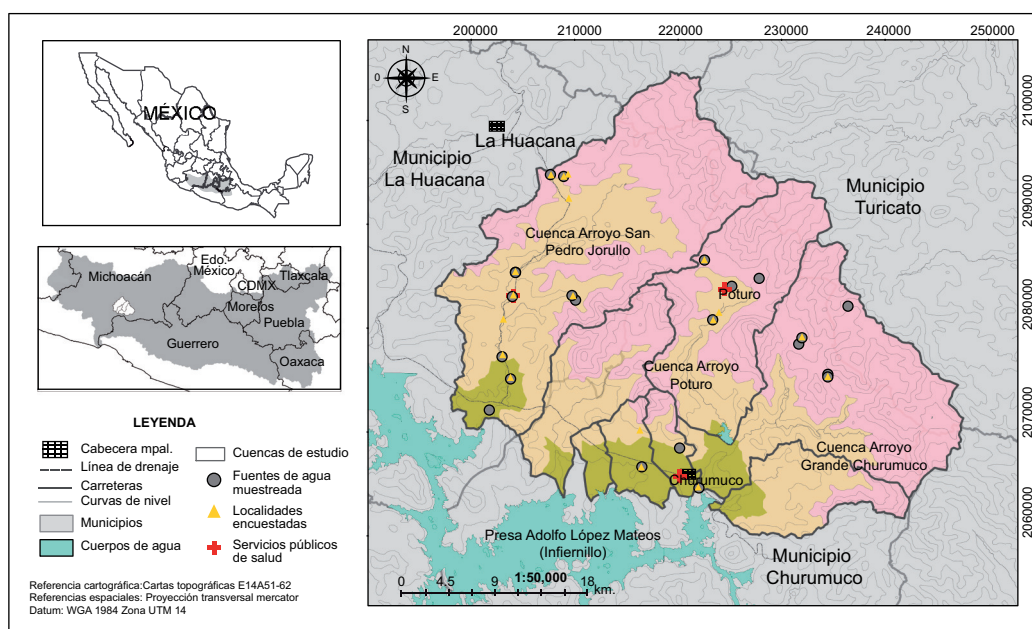
El estudio se realizó en un sistema hidrográfico de 1300 km<sup>2</sup> que drena al embalse Adolfo López Mateos (Presa Infiernillo) en la parte baja de la cuenca del Río Balsas en la región de Tierra Caliente, Michoacán, México (**Fig. 1**). La cuenca del Balsas está dominada por dos tipos climáticos: cálido subhúmedo Aw<sub>0</sub> y semiárido cálido BS<sub>1</sub> (Trejo 1999). La precipitación anual promedio es de 650 mm si bien el 90 % precipita entre junio y octubre con un periodo seco que dura de 6 a 7 meses. El área es representativa del trópico seco del Pacífico mexicano y está caracterizado por la presencia de selvas bajas, un ecosistema nativo con interesantes y únicas adaptaciones a la sequía (Ceballos et al. 2010). Los pobladores radican en pequeñas localidades dispersas en un paisaje dominado por cerros y lomeríos, las cuales muestran rezagos sociales y económicos que las clasifican como de alta y muy alta marginación (CONAPO 2012). El agua doméstica es obtenida de pequeños escurrideros de las partes altas de cerros y manantiales permanentes o desde acuíferos

aluviales someros en los cauces de arroyos transitorios. El aprovechamiento se realiza con infraestructura hídrica precaria. En sitios altos, se utilizan cajas de captación para conducir el agua por gravedad a los poblados; en las partes bajas, el agua se extrae de acuíferos aluviales mediante norias y equipos de bombeo. En ambos casos, el agua es conducida primero a los depósitos comunitarios y luego, mediante una red de distribución, a las viviendas. Los depósitos carecen de tratamiento de agua aunque en ocasiones existen casetas para la colocación de clorinadores que nunca han entrado en uso. En el periodo seco, cuando el agua es insuficiente, las familias buscan fuentes alternativas como pequeños manantiales o realizan excavaciones en los cauces secos de los arroyos.

### Hipótesis de trabajo

La investigación se orientó por las siguientes hipótesis de trabajo:

- [H<sub>1</sub>] Por ser una región rural, las fuentes comunitarias de agua para uso doméstico mostrarán contaminación microbiológica similar a la reportada para áreas rurales de países en desarrollo, con presencia y amplia distribución de las bacterias *Escherichia coli* y *Salmonella* sp.
- [H<sub>2</sub>] El carácter estacional del clima promoverá una mayor severidad de la contaminación microbiológica



**Fig. 1.** Ubicación de la cuenca del Río Balsas (izquierda) y del sistema hidrográfico Presa Infiernillo-Bajo Balsas en el Estado de Michoacán, con los sitios de muestreo de fuentes de agua (n = 22; círculos grises) y de aplicación de encuestas (n = 18; triángulos oscuros)

a finales del periodo seco (mayo), observado en la distribución más amplia de especies entre los sitios de aprovechamiento del sistema hidrográfico, y una mayor riqueza de especies de alta importancia patogénica en cada sitio.

- [H<sub>3</sub>] En el sistema hidrográfico, la distribución espacial de la contaminación bacteriológica será más grave en los sitios de aprovechamiento ubicados en líneas de drenaje de mayor orden de corriente (partes bajas).
- [H<sub>4</sub>] Dada la alta vulnerabilidad social, la adopción de prácticas intradomiciliarias de desinfección será altamente deficiente, lo que se reflejará en una muy alta incidencia de enfermedades transmitidas por el agua en el seno del grupo familiar.

### Diseño del muestreo de fuentes de agua

El muestreo se realizó en 22 sitios de aprovechamiento de fuentes de agua para uso comunitario, ubicados en 18 localidades del área de estudio (**Fig. 1**). Los sitios se seleccionaron de entre 42 fuentes de agua cuyos parámetros físicos y químicos son analizados desde el año 2010 mediante un programa de monitoreo comunitario de calidad del agua (Burgos et al. 2013). Se escogieron localidades y sitios distribuidos en todo el sistema hidrográfico para cubrir condiciones a diferentes altitudes y sobre líneas de drenaje de diferente orden de corriente (**Cuadro I**). El muestreo se realizó durante los años 2014 y 2015 a finales del periodo seco (24 de mayo y 8 de junio, respectivamente) y lluvioso (19 y 11 de octubre). Los meses de mayo y octubre muestran condiciones contrastantes y son momentos de alta estabilidad hidrológica en estas cuencas estacionales. Las muestras de agua se colectaron por duplicado en bolsas estériles de 100 mL y se mantuvieron en hielo hasta su colocación en refrigeración a 4 °C a la noche del mismo día de colecta. Los análisis de laboratorio se iniciaron a primera hora del día siguiente.

### Procedimientos de laboratorio

Los análisis microbiológicos se realizaron mediante pruebas presuntivas y confirmativas para determinar el número más probable (NMP) de bacterias coliformes totales y fecales, de acuerdo con la técnica prescrita por NMX-AA-042-SCFI-2011 (SCFI 2013). Se utilizaron los medios selectivos para organismos de la familia Enterobacteriaceae como agar MacConkey y eosina azul de metileno (Brooks et al. 2011). La identificación taxonómica se realizó con el manual de bacteriología sistemática de Bergey (Holt et al. 1994) con el que se discernió entre grupo taxonómico, género y especie, con base en 14 características

fenotípicas de tipo bioquímico: tinción de Gram (24h), oxidasa (24h), producción de indol, rojo de metilo, Voges-Proskauer (25-28 y 37 °C), citrato de Simmons (25-28 y 37 °C), producción de ácido sulfhídrico, hidrólisis de urea, desaminasa de fenilalanina (24h), descarboxilasa de lisina, motilidad (25-28 y 37 °C), hidrólisis de sustrato, fermentación de azúcares y producción de gas (Fung 2014, Sandle 2014).

### Análisis de datos microbiológicos

Las especies confirmadas fueron clasificadas por su importancia patogénica para el ser humano bajo criterios derivados de bibliografía médica especializada (**Cuadro II**). La presencia temporal de cada especie fue categorizada como ‘persistente’ cuando la especie fue detectada en las cuatro fechas al menos en uno de los sitios de muestreo; ‘cuasi-permanente’ si fue detectada en tres fechas; ‘estacional’ o ‘errática’, con presencia en dos fechas del mismo o diferente periodo (seco o lluvioso) y ‘eventual’ cuando la especie fue detectada solamente en una fecha.

La severidad de la contaminación microbiológica fue establecida mediante la riqueza de especies de bacterias coliformes termoestables (CT) y la riqueza del subgrupo de coliformes de alta importancia patogénica (CAIP), para cada sitio de aprovechamiento y fecha de muestreo. Los datos de CT y CAIP no siguieron una distribución normal por lo que se utilizaron pruebas de estadística no paramétrica. Para probar los efectos de la estacionalidad climática (periodo seco vs. lluvioso) se aplicó la prueba de comparaciones pareadas de Wilcoxon, tanto sobre la distribución espacial de cada especie (contraste de [H<sub>1</sub>]; especie X número de sitios); como para comparar la severidad de la contaminación en un mismo sitio de aprovechamiento (contraste de [H<sub>2</sub>]; sitio X número de especie). Para probar [H<sub>3</sub>] se utilizó la prueba de Kruskal-Wallis aplicada a los datos de riqueza de CAIP en los sitios de aprovechamiento de agua agrupados de acuerdo al orden de corriente de la línea de drenaje donde están ubicados (**Cuadro I**). Los análisis fueron realizados con el programa Statistica V. 10.0.

### Manejo intradomiciliario del agua y salud familiar

Para contrastar [H<sub>4</sub>] se aplicó una encuesta estructurada organizada en dos bloques de preguntas, que fue dirigida a las mujeres a cargo del hogar. El primer bloque indagó sobre temas como la información recibida sobre la calidad microbiológica y las enfermedades transmitidas por el agua (ETA), las fuentes de abasto de agua de la vivienda, los tratamientos caseros de desinfección y el almacenamiento domiciliario de agua. El segundo bloque

**CUADRO I. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS 22 SITIOS DE APROVECHAMIENTO DE AGUA EN 18 PEQUEÑAS LOCALIDADES DEL BAJO BALSAS (MICHOACÁN, MÉXICO)**

Clave sitio	Localidad	Nombre local del sitio de aprovechamiento	Altitud (m.s.n.m.)	Orden de corriente	Descripción del sitio	Punto de toma de la muestra	# viviendas que abastece
<b>Cuenca del Arroyo San Pedro Jorullo (Municipio La Huacana)</b>							
Jo-1	La Coruca	Barranca El Chombo	650	1	sin actividad antrópica pero con fuerte actividad ganadera	deposito comunitario	20
Jo-2	El Terrero	Barranca La Cantera	637	1			12
Jo-3	La Peña	Noria de La Peña	400	3	Sobre arroyo efímero, próximo al poblado	noria	12
Jo-4	Capire de Oro-peo	Noria comunitaria	340	4	sobre arroyo transitorio con fuerte actividad antrópica in situ y aguas arriba	noria	43
Jo-5	Capire de Oropeo	Manantial La Redonda	335	manantial	planicie aluvial con puntos de emisión de aguas sulfatadas cálcicas	caja de captación	43
Jo-6	Oropeo	Noria comunitaria	292	5	en margen de arroyo transitorio	noria	66
Jo-7	Reparo de Luna	Noria comunitaria	271	5	con fuerte actividad antrópica in situ y aguas arriba	noria	36
Jo-8	Las Cruces	Noria del Burladero	232	5		deposito comunitario	19
Jo-9	Guadalupe Oropeo	Noria del Gobierno	217	5		noria	27
Jo-10	Sinahua	Noria comunitaria de Sinahua	180	5	desembocadura de la cuenca sobre el vaso de la Presa Infernillo, en planicie de inundación con actividad agrícola a 300 m del asentamiento	noria	42
<b>Cuenca del Arroyo Grande de Churumuco (Municipio Churumuco)</b>							
Gr-1	El Salitre	Los Lampaces	1373	1	a 10 km aguas arriba del poblado	deposito comunitario	55
Gr-2	El Sauz	Noria del Chaneque	1237	1	a 2 km aguas arriba del poblado	noria	26
Gr-3	Ramírez del Varal	Barranca La Patacuera	969	escurridero	cejas de roca en parte alta de un cerro, a 6 km del poblado	línea de conducción al deposito	35
Gr-4	Ramírez del Varal	Noria del Varal	754	2	sobre línea de drenaje donde se asienta el poblado	noria	35
Gr-5	El Salitre	Noria de Las Crucitas	705	3	línea de drenaje sobre la cual están asentadas algunas viviendas	noria	55
Gr-6	Churumuco	Toma de agua de Los Ranchitos	170	6	desembocadura de la cuenca sobre el vaso de la Presa Infernillo, donde se ubica un cárcamo para abasto de la cabecera municipal	línea de conducción al deposito	1023

**CUADRO I. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS 22 SITIOS DE APROVECHAMIENTO DE AGUA EN 18 PEQUEÑAS LOCALIDADES DEL BAJO BALSAS (MICHOACÁN, MÉXICO)**

Clave sitio	Localidad	Nombre local del sitio de aprovechamiento	Altitud (m.s.n.m.)	Orden de corriente	Descripción del sitio	Punto de toma de la muestra	# viviendas que abastece
Cuenca del Arroyo Poturo (Municipio Churumuco)							
Po-1	El Olvido	Noria de Las Parotas	700	2	línea de drenaje alejada del poblado, con baja actividad antrópica pero con actividad agrícola y ganadera moderada	deposito comunitario	17
Po-2	Poturo	Manantial del Ojo de Agua de Poturo	650	manantial	próximo a poblado en el nivel de base de un conjunto de lomeríos con fuerte actividad agropecuaria	deposito comunitario	275
Po-3	Poturo	Noria del Potrero La Salud	548	3	en un potrero para ganado vacuno a un lado de un arroyo transitorio con muy alta actividad ganadera y de tránsito de personas. Uso domestico eventual	noria	4025
Po-4	Santa Rosa	Noria de Santa Rosa	440	5	en la margen de la sección media de una línea de drenaje de orden 4 de arroyo transitorio con alta actividad antrópica	noria	27
Cuencas bajas (Municipio Churumuco)							
Cb-1	Churumuco	Manantial del Ojo de agua	245	3	sitio de emisión permanente de agua a superficie, sobre el margen de una línea de drenaje, con rendimiento sostenido durante todo el año. El área ribereña se encuentra protegida del ganado por cercos.	línea de conducción al deposito	120
Cb-2	El Granjenal	Noria comunitaria del Granjenal	243	3	en potrero a un lado de un arroyo transitorio con muy alta actividad ganadera	noria	10

**CUADRO II.** CRITERIOS PARA ESTABLECER LA IMPORTANCIA PATOGENICA EN SERES HUMANOS DE LAS ESPECIES DE BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES

Categoría	Criterio	Ejemplo
Muy alta	Muy amplia distribución en el ambiente (agua, suelo, aire) y en el intestino de animales y humanos. Son agente causal de enfermedades gastrointestinales y extra-intestinales (urinarias, respiratorias, bacteremia) en personas sanas y en brotes nosocomiales. La principal vía de transmisión es por agua o alimentos contaminados	<i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> sp., <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Citrobacter diversus</i> ,
Alta	Amplia distribución en el ambiente y en el intestino de animales y humanos. Relacionadas con gastroenteritis e infecciones importantes como endocarditis, urinarias y bacteremia	<i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Escherichia vulneris</i>
Moderada	Amplia distribución en el ambiente y en el intestino de animales y humanos. Patógenos oportunistas, agentes causales en brotes nosocomiales principalmente y en personas con otras enfermedades como VIH, diabetes, etc.	<i>Edwardsiella tarda</i> , <i>Morganella morganii</i> , <i>Providencia stuartii</i>
Baja	Amplia distribución en el ambiente y en el intestino de animales y humanos. Patógenos oportunistas con pocos reportes infecciosos.	<i>Buttiauxella agrestis</i> , <i>Hafnia alvei</i>
Muy baja	Amplia distribución, en agua dulce y agua potable, también en suelo. Se las han aislado en excretas de personas enfermas, pero no se han identificado como patógenos principales de alguna infección.	<i>Pragia fontium</i>
Nula	Amplia distribución en el ambiente, pero no se han relacionado con ninguna enfermedad en humanos. Algunas son de importancia fitosanitaria y para la acuicultura.	<i>Erwinia tracheiphila</i> ,

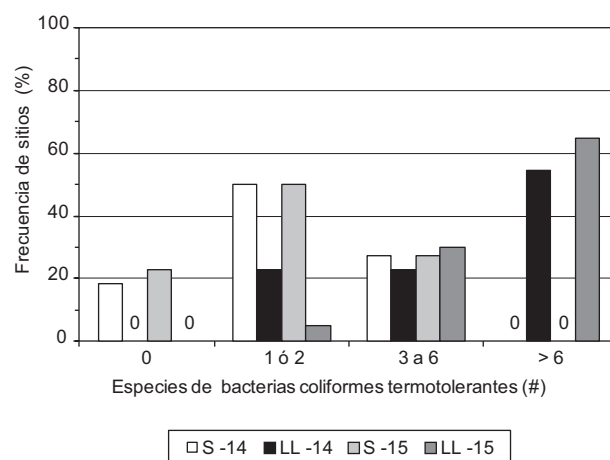
recabó la incidencia de malestares asociados a ETA en la familia, su recurrencia, incidencia etaria y formas de atención. El cuestionario fue aplicado en 203 viviendas de 18 localidades entre las que se incluyeron aquellas donde las fuentes de agua fueron analizadas (**Fig. 1**). El 84.2 % de las encuestas fue contestada por mujeres a cargo del hogar, siendo hombres o jóvenes los informantes restantes. Del total de encuestados, el 20.2 % manifestó ser analfabeta; de las personas que indicaron saber leer y escribir, el 55.3% reportó una escolaridad de nivel primario (completa o incompleta). Los datos fueron analizados mediante tablas de contingencia (doble entrada) para identificar asociaciones bivariadas entre variables de interés como el acceso a información, la aplicación de desinfección casera, la procedencia del agua familiar y la ocurrencia de ETA.

## RESULTADOS

### Condición microbiológica de fuentes comunitarias de agua

Las fuentes que abastecen de agua a las comunidades rurales del sistema hidrográfico Presa Infiernillo-Bajo Balsas tuvieron presencia de bacterias coliformes termoestables (CT) ampliamente distribuida en el tiempo y en el espacio. La severidad de dicha contaminación fue contrastante entre los periodos seco y

lluvioso. El 100 % de los sitios muestreados (n = 22) tuvo presencia de CT a finales del periodo lluvioso en ambos años (2014 y 2015), mientras que la mejor condición se presentó a finales del periodo seco de 2014, con un 76 % de sitios afectados. Lo más frecuente fue la presencia de más de seis especies de CT por sitio analizado al final del periodo lluvioso, con más del 50 % de sitios en dicha condición (**Fig. 2**).



**Fig. 2.** Frecuencia relativa (%) de sitios de muestreo afectados por especies de bacterias coliformes termotolerantes a final del periodo seco (S) y lluvioso (LL) en los años 2014 y 2015

La condición menos frecuente fue la ausencia de CT en alrededor del 20 % de los sitios muestreados al final del periodo seco.

Se confirmó la presencia de 35 especies de la familia Enterobacteriaceae, pertenecientes a 17 géneros (**Cuadro III**). Diez especies fueron clasificadas como de importancia patógena alta y muy alta (CAIP) pertenecientes a seis géneros: *Escherichia*, *Salmonella*, *Klebsiella*, *Yersinia*, *Providencia* y *Citrobacter*. De las diez especies, seis mostraron presencia ‘permanente’ y ‘cuasi-permanente’ a lo largo del periodo de muestreo, y las cuatro restantes tuvieron presencia ‘estacional’. *E. coli* mostró una amplia distribución espacial y temporal, con presencia en más del 72 % de los sitios de manera permanente. Las especies *E. vulneris* y *Salmonella* sp. mostraron una distribución espacial más restringida pero de manera permanente a lo largo del estudio. *P. alcalifaciens*, *K. pneumoniae* subsp. *pneumoniae* y *Y. pestis* estuvieron presentes de manera ‘cuasi-permanente’ durante el estudio, con manifestación más restringida en alrededor del 15 % de las sitios. De las especies con presencia estacional, destacó *Enterobacter aerogenes* por su aparición en lluvias en más del 20 % de las fuentes y *Citrobacter diversus* con una menor distribución espacial pero con un muy alto impacto patógeno (**Cuadro III**). El inventario de CT incluyó nueve especies de importancia patógena moderada de las cuales destacaron *E. fergusonii* y *Edwardsiella tarda* con presencia cuasi-permanente en más del 50 % de los sitios. Otras 16 especies detectadas no representan amenaza sanitaria para el ser humano, pero algunas sí lo son para especies silvestres y cultivadas como *Edwardsiella ictaluri* y *Erwinia tracheiphila* que producen patologías en peces y calabaza, respectivamente (**Cuadro III**).

La dispersión de CT entre los sitios de aprovechamiento de agua dentro del sistema hidrográfico mostró diferencias altamente significativas entre los periodos seco y lluvioso en ambos años de muestreo ( $Z_{CT-2014} = 3.5870$ ,  $p = 0.0003$ ;  $Z_{CT-2015} = 4.1972$ ,  $p = 0.0001$ ). La severidad de la contaminación mostró un importante incremento en el periodo lluvioso y no en el seco, contrario a lo esperado en  $[H_2]$ , expresado en una mayor dispersión espacial de especies entre sitios de aprovechamiento. El mismo patrón se detectó al realizar la prueba de Wilcoxon solamente para las especies CAIP ( $Z_{CAIP-2014} = 2.8031$ ,  $p = 0.0051$ ;  $Z_{CF-2015} = 2.6656$ ,  $p = 0.0077$ ). Ello indicó que todo el grupo bacteriano, y no solamente las especies sin importancia sanitaria se diseminan en el periodo lluvioso. La prueba de Wilcoxon no

detectó diferencias estadísticamente significativas en la dispersión espacial de cada especie en un mismo periodo climático entre diferentes años ( $Z_{secas} = 1.8257$ ,  $p = 0.068$ ;  $Z_{lluvias} = 1.6803$ ,  $p = 0.093$ ). Este resultado da certidumbre de la existencia de un patrón temporal en la dispersión de estas especies.

Además de la mayor dispersión espacial evidente en el aumento de sitios contaminados, se comprobó el incremento en la riqueza de especies tanto de CT como del subgrupo de CAIP durante el periodo lluvioso, con diferencias altamente significativas en la prueba de Wilcoxon (**Cuadro IV**). Contrario a lo esperado en  $[H_3]$ , el incremento en la severidad de la contaminación no mostró un patrón espacial regido por el orden de corriente de las líneas de drenaje donde se ubican los sitios de aprovechamiento. Los datos indican que el enriquecimiento de CT y CAIP en fuentes de agua es un fenómeno extendido dentro de todo el sistema hidrográfico. La **figura 3** muestra que, de 22 sitios estudiados, 15 manifestaron incremento en la riqueza de CAIP en el periodo lluvioso en ambos años (2014 y 2015), seis sitios lo manifestaron sólo en una ocasión y un único sitio no presentó cambios entre periodos.

#### Manejo intradomiciliario del agua y salud familiar

El 53.7 % de las 203 personas encuestadas manifestó no haber recibido información sobre el tema de la calidad microbiológica del agua y sus efectos en la salud familiar (**Fig. 4a**). Solamente 101 familias (49.2 %) exteriorizó el uso de algún tratamiento de desinfección del agua de consumo. La tabla de contingencia mostró una asociación positiva y consistente entre el acceso a la información y la adopción de prácticas de desinfección casera del agua en esta población. La cloración fue la principal práctica (74.5 %), con menor uso de plata coloidal de marca comercial (20.6 %); el hervido del agua fue poco mencionado.

Menos de la mitad de las familias (41.4 %) recurre a la compra de garrafones de 20 litros a distribuidores locales para abastecerse de agua de consumo (**Fig. 4b**). Los restantes consumen agua provista por la red de los poblados (36.0 %), o la obtiene de fuentes secundarias como norias familiares o pequeños manantiales (21.7 %). El grado de adopción de prácticas de desinfección casera resultó asociado a la procedencia del agua de consumo, dado que las familias que no compran agua en garrafón muestran en general una mayor aplicación de desinfección casera. Existe, sin embargo, alrededor del 40 % de familias que no acceden a agua comprada pero tampoco han adoptado dichas prácticas (**Fig. 4b**).

**CUADRO III.** ESPECIES DE BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES CON PRESENCIA CONFIRMADA EN 22 FUENTES DE AGUA PARA ABASTO COMUNITARIO EN EL PERIODO SECO (S) Y LLUVIOSO (LL) DE LOS AÑOS 2014 Y 2015

Especie	Importancia patogénica	# de fuentes afectadas				% promedio de fuentes afectadas		Distribución temporal
		S-14	LL-14	S-15	LL-15	en secas	en lluvias	
<i>Escherichia coli</i>	muy alta	16	19	17	17	75.0	81.8	persistente
<i>Escherichia vulneris</i>	alta	1	7	1	7	4.5	31.8	persistente
<i>Salmonella</i> sp.	muy alta	1	4	1	2	4.5	13.6	persistente
<i>Providencia alcalifaciens</i>	alta	0	3	1	7	2.3	22.7	cuasi-permanente
<i>Klebsiella pneum subsp pneum</i>	muy alta	0	2	2	6	4.5	18.2	cuasi-permanente
<i>Yersinia pestis</i>	muy alta	0	2	1	5	2.3	15.9	cuasi-permanente
<i>Enterobacter aerogenes</i>	alta	0	3	0	6	0.0	20.5	estacional
<i>Klebsiella oxytoca</i>	alta	0	2	0	6	0.0	18.2	estacional
<i>Citrobacter diversus</i>	muy alta	0	3	0	2	0.0	11.4	estacional
<i>Escherichia hermannii</i>	alta	0	2	0	2	0.0	9.1	estacional
<i>Escherichia fergusonii</i>	moderada	0	12	11	11	25.0	52.3	cuasi-permanente
<i>Edwardiella tarda</i>	moderada	0	13	4	9	9.1	50.0	cuasi-permanente
<i>Citrobacter amalonaticus</i> (BG)	moderada	0	10	0	1	0.0	25.0	estacional
<i>Morganella morganii</i>	moderada	0	1	0	10	0.0	25.0	estacional
<i>Providencia stuartii</i>	moderada	0	3	0	0	0.0	6.8	estacional
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. rhinoscleromatis</i>	moderada	0	1	0	1	0.0	4.5	estacional
<i>Citrobacter freundii</i>	moderada	1	11	0	0	2.3	25.0	errática
<i>Pantoea agglomerans</i>	moderada	3	0	0	0	6.8	0.0	eventual
<i>Pantoea</i> sp.	moderada	1	0	0	0	2.3	0.0	eventual
<i>Hafnia alvei</i>	baja	0	14	2	10	4.5	54.5	cuasi-permanente
<i>Klebsiella planticola</i>	baja	0	3	1	3	2.3	13.6	cuasi-permanente
<i>Edwardiella hoshinae</i>	baja	0	2	1	2	2.3	9.1	cuasi-permanente
<i>Pragia fontium</i>	muy baja	0	7	1	3	2.3	22.7	cuasi-permanente
<i>Leminorella grimonii</i>	baja	0	1	0	6	0.0	15.9	estacional
<i>Enterobacter annigenus</i>	baja	0	6	0	0	0.0	13.6	estacional
<i>Leclercia adecarboxylata</i>	baja	0	1	0	2	0.0	6.8	estacional
<i>Yersinia intermedia</i>	baja	1	0	0	11	2.3	25.0	errática
<i>Budvicia aquatica</i>	baja	1	0	0	0	2.3	0.0	eventual
<i>Buttiauxella agrestis</i>	baja	1	0	0	0	2.3	0.0	eventual
<i>Providencia heimbachae</i>	baja	0	1	0	0	0.0	2.3	eventual
<i>Escherichia blattae</i>	nula	0	4	2	8	4.5	27.3	cuasi-permanente
<i>Edwardiella ictaluri</i>	nula	0	2	2	6	4.5	18.2	cuasi-permanente
<i>Yersinia rodheii</i>	nula	1	0	0	2	2.3	4.5	errática
<i>Erwinia rubrifaciens</i>	nula	4	0	0	0	9.1	0.0	eventual
<i>Erwinia tracheiphila</i>	nula	3	0	0	0	6.8	0.0	eventual
Riqueza estacional de especies (considerando todos los sitios)		12	27	14	25			

**CUADRO IV.** COMPARACIONES PAREADAS DE LA RIQUEZA DE ESPECIES DE BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES (CT) Y COLIFORMES DE ALTA IMPORTANCIA PATOGENICA (CAIP) PARA LOS SITIOS DE APROVECHAMIENTO DE AGUA (n = 22) ENTRE EL PERIODO SECO (S) Y LLUVIOSO (LL) EN LOS AÑOS 2014 Y 2015

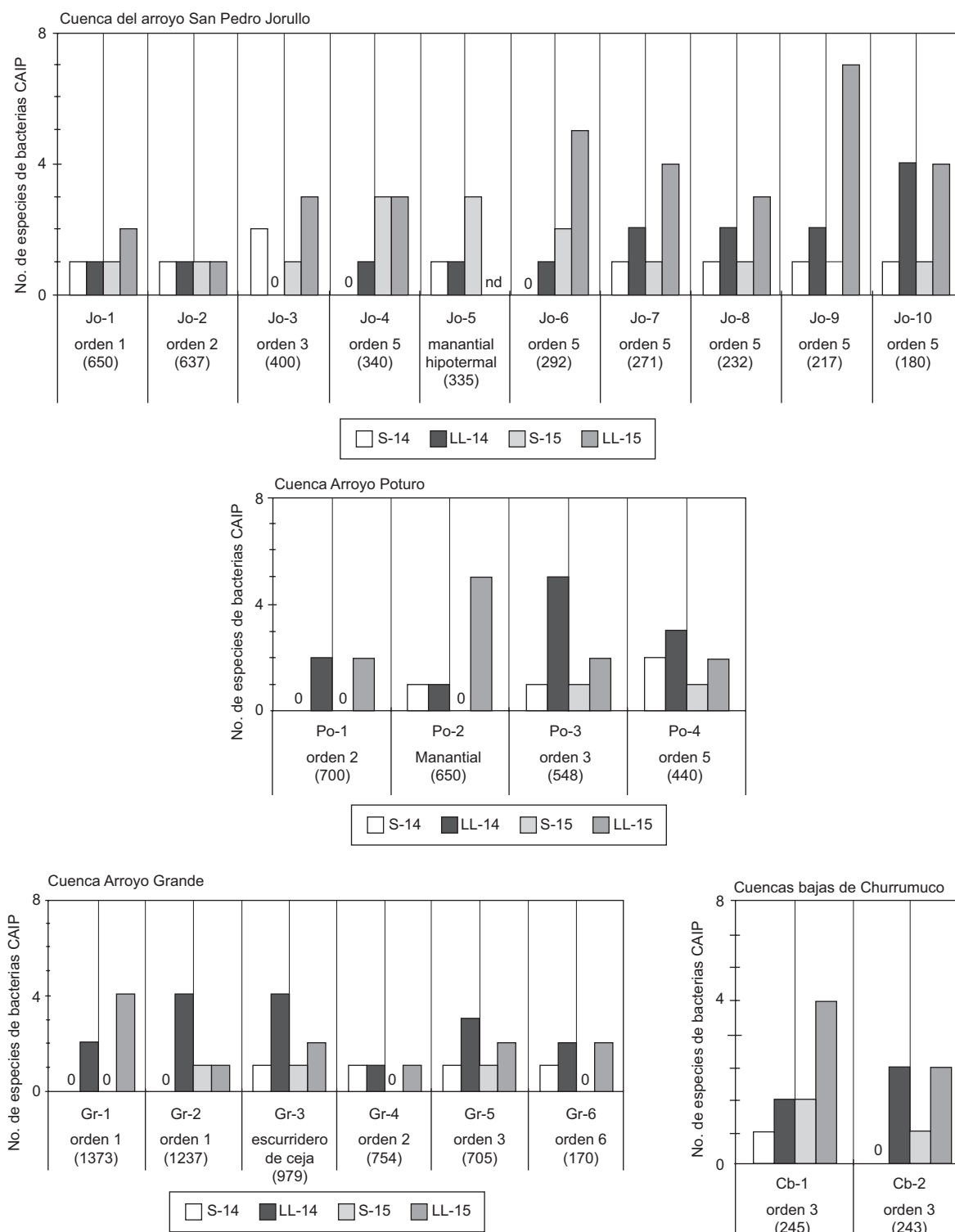
Series pareadas		Prueba de Wilcoxon	
		Z	p
CT-S <sub>14</sub>	CT-LL <sub>14</sub>	3.7626	0.0002
CT-S <sub>15</sub>	CT-LL <sub>15</sub>	3.5800	0.0003
CT-S <sub>14</sub>	CT-S <sub>15</sub>	0.7239	0.4691
CT-LL <sub>14</sub>	CT-LL <sub>15</sub>	0.5213	0.6021
CAIP-S <sub>14</sub>	CAIP-LL <sub>14</sub>	3.1243	0.0018
CAIP-S <sub>15</sub>	CAIP-LL <sub>15</sub>	3.7235	0.0002
CAIP-S <sub>14</sub>	CAIP-S <sub>15</sub>	0.9335	0.3505
CAIP-LL <sub>14</sub>	CAIP-LL <sub>15</sub>	1.5618	0.0002

De las 203 familias encuestadas, 92 casos (45.4 %) manifestaron que algún miembro de la familia padeció en el último año signos y síntomas atribuidos al consumo de agua de mala calidad, presumiblemente afectados por ETA. Sorpresivamente, la tabla de contingencia detectó una distribución equilibrada de casos entre las variables ‘Desinfección casera’ y ‘Manifestación de ETA’, con valores cercanos a los porcentajes de los totales marginales (**Fig.4c**). Este resultado puede interpretarse como independencia entre ambas variables. Sin embargo, los casos ‘No-No’ capturaron principalmente al grupo de encuestados que son consumidores de agua en garrafones (31 sobre 54 casos). Los restantes 22 casos fueron familias que declararon no ser afectados por ETA, si bien consumen agua desde fuentes sin control microbiológico (red del poblado, fuentes secundarias), y sin desinfección casera. Los casos ‘Si-Si’ correspondieron principalmente a familias que consumen el agua directamente de fuentes no controladas y sí aplican procedimientos caseros de desinfección (35 sobre 44 casos), pero que igualmente han sufrido episodios de ETA. Ello sugiere deficiencias en el procedimiento casero de desinfección o contaminación cruzada al interior de la vivienda. Las ETA con menciones más frecuentes fueron diarreas acompañadas de dolor abdominal, fiebre o vómitos. Para la atención de estos cuadros clínicos las familias acudieron a las casas comunitarias de salud (63.7 %), pero un importante número recurrió a remedios caseros, o a la combinación de ambas formas de atención. Los servicios públicos de salud no ofrecieron un diagnóstico clínico en el 72 % de las consultas realizadas. Los casos diagnosticados (26 de 92 afectados) reportaron

gastroenteritis, fiebre tifoidea e infecciones estomacales y renales. Entre los encuestados surgió un amplio consenso (61.3 %) de que las ETA se manifiestan en el periodo lluvioso; sólo un 10.1 % de encuestados las ubicó exclusivamente en el seco. Si bien el 52.7 % de los encuestados señaló a la población infantil como la principal afectada, otro 29 % indicó que toda la familia y los adultos en edad productiva son afectados por igual.

## DISCUSIÓN

El sistema hidrográfico del Bajo Balsas (Michoacán) mostró una calidad microbiológica deficiente de las fuentes de agua que abastecen a las pequeñas localidades rurales, sin importar la ubicación por cuencas, altitud o sector hidrográfico (i.e. orden de corriente). La baja calidad microbiológica se manifestó en la presencia extendida en el espacio y en el tiempo de *E. coli*, con presencia más restringida de *Salmonella* sp. Otras especies típicas de contaminación del agua rural en países en desarrollo como *Vibrio cholera* y los géneros *Shigella* y *Campylobacter* (Momba y Kaleni 2002) no fueron detectadas en este estudio. En cambio, se confirmó la presencia de otras bacterias con alta importancia patogénica como *Escherichia vulneris* relacionada con su alojamiento en heridas, urosepsis, bacteremia y encefalitis (Mohanty et al. 2005) y *Providencia alcalifaciens* asociada a diarreas en infantes (Albert et al. 1998). La detección de *Klebsiella pneumoniae* y *Yersinia pestis*, si bien con presencia menos extendida en el sistema hidrográfico, conlleva un alerta de atención pues ambas representan fuertes riesgos para la salud familiar. La primera está asociada con infecciones urinarias, neumonías, sepsis e infecciones de tejidos blandos (Babu et al. 2015) mientras que la segunda es el agente causante de pestes (Perry y Fetherston 1997). La cepa de *Yersinia pestis* es una patógena invasiva en humanos y está presente en animales silvestres, principalmente en roedores los cuales son el vector de contagio cuyo vehículo es la pulga. También existen otras vías de contagio como la inhalación de aerosoles (pequeñas gotas de líquido suspendidas en la atmósfera) y la contaminación directa de persona a persona (Rocha et al. 2004). Aunque de manera silvestre la bacteria no se puede reproducir en ambientes acuáticos (Ramírez et al. 2015), puede ser transportada por líquidos contaminados por secreciones de vertebrados o bien por fluidos de cadáveres (Inglesby et al. 2000, Riedel 2005). En las cuencas del Bajo Balsas la presencia de *Y. pestis* estaría explicada por el común hábito



**Fig. 3.** Riqueza de especies de bacterias coliformes de alta importancia patológica (CAIP) en sitios de aprovechamiento comunitario de agua (ver Cuadro I) en el periodo seco (S) y lluvioso (LL) de los años 2014 y 2015. En cada sitio se indica el orden de corriente de la línea de drenaje donde está ubicado y su altitud (en metros sobre el nivel del mar)

(a)	Desinfección casera		
Recibió información	Si	No	Total
Si	56 (55.4 %)	38 (37.3 %)	94 (46.3 %)
No	45 (44.6 %)	64 (62.7 %)	109 (53.7 %)
	101	102	203

(b)	Desinfección casera		
Procedencia del agua de consumo	Si	No	Total
comprada en garrafones de 20 L	22 (21.8 %)	62 (61.8 %)	84 (41.3 %)
red de agua del poblado	46 (45.5%)	27 (26.5 %)	73 (36.0%)
fuentes secundarias	33 (32.7%)	11 (10.8%)	44 (21.7%)
comprada y otra fuente	0 (0.0 %)	2 (2.0%)	2 (1.0%)
	101	102	203

(c)	Manifestación de ETA		
Desinfección casera	Si	No	Total
Si	44 (47.8%)	57 (51.4%)	101 (49.8 %)
No	48 (52.2%)	54 (48.6%)	102 (50.2%)
	92	111	203

**Fig. 4.** Tablas de contingencia para el análisis de encuestas familiares sobre manejo intradomiciliario del agua e incidencia de enfermedades transmitidas por el agua (ETA). N = 203, aplicadas en 18 localidades del área de estudio

rural de arrojar los cadáveres de animales muertos en barrancas y áreas ribereñas, con su descomposición al aire libre y el consecuente arrastre de fluidos a las fuentes de agua.

La severidad de la contaminación de las fuentes de agua mostró una clara incidencia de la estacionalidad climática. A finales del periodo lluvioso, la riqueza y la diseminación espacial de las especies coliformes fecales fue de mayor magnitud que a finales del seco. En el trópico seco, la dinámica estacional de la comunidad bacteriana puede analizarse a partir de la dinámica hidrológica del ecosistema completo (Maass y Burgos 2011). En la zona del Pacífico mexicano las lluvias inician a mediados del mes de junio y se detienen en la primera quincena de octubre, con

cuatro a cinco meses de fuerte actividad hidrológica. A finales de octubre concluye definitivamente el arrastre de materiales por escurrimiento e infiltración. La condición microbiológica de las fuentes en octubre parece reflejar la comunidad bacteriana que alcanzó los mantos acuíferos y flujos subsuperficiales de agua y se estabilizó en esos ambientes durante el periodo lluvioso. A partir de octubre, las condiciones hidrológicas son menos dinámicas hasta alcanzar un mínimo en mayo. Estos cambios se reflejan en la senescencia completa de la vegetación nativa de la selva baja y en el acoplamiento de todos los procesos físico ecológicos del ecosistema a la detención de los flujos hídricos (Ceballos et al. 2010). La ausencia de movimiento de agua conduce a una alta estabilidad en las fuentes de agua, con nula movilidad hidráulica y mayor concentración de sustancias en el agua por reducción de volúmenes por evapotranspiración. La disminución de la riqueza de especies detectada a finales de mayo parece indicar una alta mortalidad de bacterias durante el periodo seco, con efectos drásticos en aquellas especies que llegan a desaparecer en el mes de mayo. Durante los seis a siete meses de inactividad hidrológica los desechos fecales del ganado y la fauna silvestre se producen y acumulan principalmente en las áreas ribereñas de las líneas de drenaje donde persisten ojos de agua y pozas, sombra, alimento y refugios. En muchas comunidades, la falta de servicios sanitarios conlleva a la defecación al aire libre al amparo de las áreas ribereñas. Con el inicio de las lluvias, el material fecal es fácilmente arrastrado y lixiviado a los acuíferos aluviales y manantiales. Flores-López et al. (2012) mostraron que el estiércol de ganado vacuno es altamente contaminante con *E. coli* y generador de contaminación bacteriológica difusa, con mayores arrastres al inicio de las primeras lluvias estacionales. Dado que en el trópico seco la ganadería bovina extensiva es una actividad dominante, estos focos de contaminación no puntual parecen reproducirse en todos los sectores de las cuencas, independientemente del orden de corriente de las líneas de drenaje. Similares efectos espacialmente extendidos en las cuencas reportaron Torres et al. (2013) en Veracruz (México) bajo un clima más lluvioso y templado que en el trópico seco. Los arrastres bacterianos por efecto de las lluvias son un agente de contaminación no puntual debido a la recarga rápida que estos flujos producen en acuíferos, manantiales y cuerpos de agua superficiales (Pedley y Howard 1997, Crabill et al. 1999).

La severidad de la contaminación microbiológica encontrada en este estudio es una amenaza a la salud de las familias campesinas. En esta región

las comunidades asumen que las fuentes de agua provenientes de partes altas, norias cerradas o garrafones adquiridos proveen agua segura. Por ello, las deficiencias detectadas en el manejo intradomiciliario del agua alertan sobre la necesidad de incrementar el acceso a la información para una mejor adopción de prácticas domésticas de desinfección del agua. La fuerte relación entre el acceso a la información y la adopción de estas técnicas es similar e numerosos estudios d países en desarrollo (Yassin et al. 2006). La cloración es la técnica más difundida, pero su buen uso y aplicación en la población rural marginada requiere supervisión regular (Wright et al. 2004). La severidad de la contaminación de las fuentes puede exacerbarse en el hogar debido a la concentración bacteriana en los contenedores domésticos (Momba y Notsche 2003, Günther y Schipper 2013). Las dificultades de la población vulnerable para acceder a los servicios de salud con diagnósticos certeros y medicinas alerta sobre la necesidad de mayores acciones de prevención que reduzcan las amenazas a la salud derivadas de la calidad deficiente de las fuentes de agua.

## CONCLUSIONES

Las fuentes de abasto comunitario de agua en cuencas rurales estacionales del Bajo Balsas (Michoacán) presentaron contaminación por bacterias coliformes termoestables extendida en el tiempo, i.e. tanto en el periodo seco como el lluvioso y en el espacio, i.e. en sitios de aprovechamiento de todo el sistema hidrográfico. Se detectaron diez bacterias de alta importancia patogénica entre las que destacó *E. coli* por su amplia presencia espacio-temporal, y en menor grado *Salmonella* sp., *E. vulneris*, *Providencia alcalifaciens* y *Yersinia pestis*. La severidad de la contaminación fue mayor en el periodo lluvioso, tanto por la riqueza de especies bacterianas como por la dispersión entre sitios. Ello está asociado al transporte y lixiviación de desechos fecales de ganado, fauna silvestre y población humana, acumulados durante el periodo seco. En estas cuencas, aun los sitios alejados de poblados en partes altas de cerros y cejas de montaña, son susceptibles de contaminación. Esta condición representa una amenaza a la salud de las familias campesinas que puede ser reducida con una mayor diseminación de información oportuna, lo que incide claramente en la adopción de técnicas domesticas de desinfección. Ello es requerido para las familias sin acceso a compra de agua para consumo así como también para aquellas que sí lo hacen pero

pueden estar incurriendo en contaminación cruzada al interior de la vivienda. La atención a la calidad microbiológica del agua y a los medios disponibles en la población para su propia protección sanitaria deben ser componentes básicos de las estrategias integrales para el alcance de la seguridad hídrica en cuencas rurales del trópico seco en México.

## REFERENCIAS

- Akoachere J-F.T.K., Omam L-A. y Massalla T.N. (2013). Assessment of the relationship between bacteriological quality of dug-wells, hygiene behaviour and well characteristics in two cholera endemic localities in Douala, Cameroon. BMC Public Health 13, 692. DOI: 10.1186/1471-2458-13-692
- Albert J.M., Faruque A.S.G. y Mahalanabis D. (1998). Association of *Providencia alcalifaciens* with diarrhea in children. J. Clin. Microbiol. 36 (5), 1433-1435.
- Amenu K., Spengler M., Markemann A. y Zárate A.V. (2014). Microbial quality of water in rural households of Ethiopia: implications for milk safety and public health. J. Health Popul. Nutr. 32 (2), 190-7.
- Babu L., Murali H.S. y Batra V.H. (2015). Incidence of *Klebsiella pneumoniae* subsp *pneumoniae* in food and environmental samples isolated from Mysore City, India and its antibiogram. Int. J. Pharm. Biol. Sci. 6 (4), 635-641.
- Bain R.E.S., Cronk R., Wright J., Yang H., Slaymaker T. y Bartram J. (2014a). Fecal contamination of drinking-water in low- and middle-income countries: A systematic review and meta-analysis. PLoS Med. 11 (5), e1001644. DOI: 10.1371/journal.pmed.1001644
- Bain R.E.S., Wright J.A., Christenson E. y Bartram J.K. (2014b). Rural: urban inequalities in post 2015 targets and indicators for drinking-water. Sci. Total. Environ. 490, 509-513. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.05.007
- Brooks G.F., Carroll K.C., Butel J.S., Morse S.A. y Mietzner T.A. (2011). Jawetz, Melnick y Adelberg Microbiología Médica. 25 Edición. McGraw Hill Interamericana, Ciudad de México, México, 815 pp.
- Burgos A., Páez, R., Carmona E. y Rivas H. (2013). A systems approach to modeling community-based environmental monitoring: a case of participatory water quality monitoring in rural Mexico. Environ. Monit. Assess. 185 (12), 10297-10316. DOI: 10.1007/s10661-013-3333-x
- Ceballos G., Martínez L., García A., Espinoza E., Bezaur J.C. y Dirzo R. (Eds.). (2010). Las selvas secas del Pacífico Mexicano. Fondo de Cultura Económica. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Ciudad de México, México, 594 pp.

- CONAPO (2012). Índice de marginación por localidad 2010. Capítulo 3. Consejo Nacional de Población. Ciudad de México, México, 36 pp.
- Crabill C., Donald R., Snelling J., Foust R. y Southam G. (1999). The impact of sediment fecal coliform reservoirs on seasonal water quality in Oak Creek, Arizona. *Wat. Res.* 33 (9), 2163-2171.  
DOI: 10.1016/S0043-1354(98)00437-0
- Crumlish M., Dung T.T., Turnbull J.F., Ngoc N.T.N. y Ferguson H.W. (2002). Identification of *Edwardsiella ictaluri* from diseased freshwater catfish, *Pangasius hypophthalmus* (Sauvage), cultured in the Mekong Delta, Vietnam. *J. Fish Dis.* 25 (12), 733-736.  
DOI: 10.1046/j.1365-2761.2002.00412.x
- Fewtrell L. y Bartram J. (2001). Water quality guidelines, standards and health: assessment of risk and risk management for water-related infectious disease. World Health Organization, Geneva, Suiza, 424 pp.
- Flores López H.E., Hernández Jauregui A.L., Figueroa Viramontes U. y Castañeda Villanueva A.A. (2012). Calidad microbiológica del agua por contaminación difusa de la aplicación de estiércoles en maíz y pasto. *Tecnol. Cienc. Agua III*, 127-141
- Fung D.Y.C. (2014). Biochemical and Modern Identification Techniques. En: *Encyclopedia of food microbiology* (C. A. Batt, Ed.). Elsevier. Amsterdam, Holanda, pp. 223-231.
- Günther I. y Schipper Y. (2013). Pumps, germs and storage: the impact of improved water containers on water quality and health. *Health Econ.* 22 (7), 757-774.  
DOI: 10.1002/hec.2852
- Holt J.G., Krieg N.R., Sneath P.H. A., Staley J.T. y Williams A.T. (1994). *Bergey's manual of determinative bacteriology*. 9th Ed. Williams and Wilkins. Baltimore, Maryland, EUA, 787 pp.
- Inglesby T.V., Dennis D.T., Henderson D.A., Bartlett J.G., Ascher M.S., Eitzen E., Fine A.D., Friedlander A.M., Hauer J., Koerner J.F., Layton M., McDade J., Osterholm M.T., O'Toole T., Parker G., Perl T.M., Russell P.K., Schoch-Spana M. y Tonat K. (2000). Plague as a biological weapon: medical and public health management. *JAMA.* 283 (17), 2281-2290.  
DOI: 10.1001/jama.283.17.2281
- Jagals P., Barnard T.G., Mokoena M.M., Ashbolt N. y Roser D.J. (2013). Pathogenic *Escherichia coli* in rural household container waters. *Water Sci. Technol.* 67 (6), 1230-7. DOI: 10.2166/wst.2013.677
- Maass M. y Burgos A. (2011). Water dynamics at the ecosystem level in seasonally dry tropical forests. En: *Seasonally dry tropical forests* (R. Dirzo, H. S. Young, H. A. Mooney y G. Ceballos, Eds.). Island Press/Center for Resource Economics, Washington, DC, EUA, pp. 141-156
- Mohanty S., Chandra S. P., Dhawan B., Kapil A. y Das K.B. (2005). Meningitis due to *Escherichia vulneris*. *Neurol. India* 53 (1), 122-123.  
DOI: 10.4103/0028-3886.15082
- Momba M.N. y Kaleni P. (2002). Regrowth and survival of indicator microorganisms on the surfaces of household containers used for the storage of drinking water in rural communities of South Africa. *Water Res.* 36 (12), 3023-3028. DOI: 10.1016/S0043-1354(02)00011-8
- Momba M.N. y Notshe T.L. (2003). The microbiological quality of groundwater-derived drinking water after long storage in household containers in a rural community of South Africa. *J. Water Supply Res. T.* 52 (1), 67-77.
- Mpenyana-Monyatsi L., Onyango M.S. y Momba M.N. (2012). Groundwater quality in a South African rural community: A possible threat to public health. *Pol. J. Environ. Stud.* 21 (5), 1349-1358.
- Nogueira G., Nakamura C.V., Tognim M.C.B. y Filho B.A. (2003). Microbiological quality of drinking water of urban and rural communities, Brazil. *Rev. Saúde Pública* 37 (2), 232-236.  
DOI: 10.1590/S0034-89102003000200011
- OCDE (2015). Estudios económicos de la OCDE México. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, 44 pp. [en línea]. <http://www.oecd.org/economy/surveys/Mexico-Overview-2015%20Spanish.pdf> 20/03/2016
- Pedley S. y Howard G. (1997). The public health implications of microbiological contamination of groundwater. *Q. J. Eng. Geol. Hydroge.* 30 (2), 179-188.  
DOI: 10.1144/GSL.QJEGH.1997.030.P2.10
- Perry D.R. y Fetherston D.J. (1997). *Yersinia pestis*-etiologic agent of plague..*Clin. Microbiol. Rev.* 10 (1), 35-66.
- Ramírez C.L.M., Soto U.L., Baca B.E. y Martínez M.L. J. (2015). Evolución de *Yersinia pseudotuberculosis*. *Elementos* 97 (22), 29-33.
- Riedel S. (2005). Plague: from natural disease to bioterrorism. *Proc. Bayl. Univ. Med. Cent.* 18 (2), 116-124.
- Rocha G.R.C., Lozano Z.P. y Martínez L.Y. (2004). Mecanismos de patogenicidad e interacción parásito-hospedero. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México, 329 pp.
- Rosa G., Huaylinos M.L., Gil A., Lanata C. y Clasen T. (2014). Assessing the consistency and microbiological effectiveness of household water treatment practices by urban and rural populations claiming to treat their water at home: A case study in Peru. *PLoS ONE* 9 (12), e114997. DOI: 10.1371/journal.pone.0114997
- Sandle T. (2014). Biochemical and modern identification techniques. En: *Encyclopedia of food microbiology* (C. A. Batt, Ed.). Elsevier. Amsterdam, Holanda, pp. 238-243.

- SCFI (2013). NMX-AA-042-2011 Análisis de agua-detección y enumeración de organismos coliformes, organismos coliformes termotolerantes y *Escherichia coli* presuntiva método del número más probable en tubos múltiples. Diario Oficial de la Federación. 13 de agosto de 2013.
- SIODM (2015). Objetivos de desarrollo del milenio. Sistema de Consulta de los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo del Milenio [en línea] <http://www.objetivosdesarrollodelmilenio.org.mx/> 23/03/2016
- Torres B.B., González L.G., Rustrián P.E. y Houbbron E. (2013). Enfoque de cuenca para la identificación de fuentes de contaminación y evaluación de la calidad de un río, Veracruz, México. Rev. Int. Contam. Ambie. 29 (3), 135-146.
- Trejo I. (1999). El clima de la selva baja caducifolia en México. Investigaciones geográficas 39, 40-52.
- Trevett A.F., Carter R. y Tyrrel S. (2004). Water quality deterioration: a study of household drinking water quality in rural Honduras. Int. J. Environ Heal. R. 14 (4), 273-283. DOI: 10.1080/09603120410001725612
- Valenzuela M., Lagos B., Claret M., Mondaca M.A., Pérez C. y Pérez P.O. (2009). Fecal contamination of groundwater in a small rural dryland watershed in Central Chile. Chilean J. Agric. Res. 69 (2), 235-243.
- WHO (2011). Guidelines for drinking-water quality – Volume 1: Recommendations. World Health Organization. Geneva, Suiza, 668 pp.
- Wright J., Gundry S. y Conroy R. (2004). Household drinking water in developing countries: a systematic review of microbiological contamination between source and point of use. Trop. Med. Int. Health 9 (1), 106-117. DOI: 10.1046/j.1365-3156.2003.01160.x
- Yassin M.M., Amr S.S.A. y Al-Najar H.M. (2006). Assessment of microbiological water quality and its relation to human health in Gaza Governorate, Gaza Strip. Public Health 120 (12), 1177-1187. DOI: 10.1016/j.puhe.2006.07.026