

TRAS LA PÍLORA SOÑADA...

La estabilidad de los medicamentos

Por Misleydis González Ávila

La ausencia de varios productos farmacéuticos es una realidad que enfrenta el país, y Las Tunas no constituye la excepción. De un cuadro básico de 742 medicamentos, hoy 138 están en falta; y 18 pertenecen al grupo uno, dispensados por tarjetón. No obstante, en todos los grupos farmacológicos existe al menos uno o dos disponibles; lo que significa que, ante el déficit, siempre hay un fármaco similar para tratar el padecimiento.

Desde finales del año 2017 se organizaron nuevas estrategias para contrarrestar esta situación. Al decir de Maykel Corrales Manzano, jefe de Medicamentos y Tecnologías Médicas en la provincia, durante el 2019 han enriquecido esas acciones.

“Incluyen 49 medidas organizativas, administrativas y de control. Entre ellas, retomamos la presencia del farmacoepidemiólogo en la farmacia principal para que identifique a los inscritos por patologías y actualice las dosis; de esa manera pueden realizarse los pedidos con una adecuada planificación”.

El programa nacional establece que las medicinas controladas solo pueden localizarse en la Farmacia Principal Municipal. “Allí llega un 10 por ciento de



Maykel Corrales Manzano.

fármacos por encima de las solicitudes, para dar respuesta a los casos nuevos o a quienes no los encuentran en los establecimientos donde deben adquirirlas”, apunta.

De acuerdo con Sailín Rodríguez Cruz, jefa de Servicios Farmacéuticos y Ópticos, hay cobertura de medicamentos en los centros hospitalarios. “Nadie en este país va a fallecer por la ausencia de alguno; existen alternativas en los diferentes grupos”, afirma.

Como parte de las decisiones se fortalece la preparación del personal en las 105 farmacias comunitarias, a fin de ofrecer una atención de mayor calidad a la población. “Estamos impartiendo un curso de Técnico de nivel Medio en Servicios Farmacéuticos y pretendemos que el

ciento por ciento de los dependientes alcancen esa categoría.

“Nos enfocamos en informar a los facultativos acerca de las alternativas de la Medicina Natural y Tradicional para suplir las faltas en los renglones. Al mismo tiempo, priorizamos la planificación de los medicamentos que necesita la provincia para el 2020, según las demandas actuales”, confirma.

REALIDADES

Para nadie es un secreto que el bloqueo impuesto por Estados Unidos a Cuba genera innumerables perjuicios, y la Salud Pública figura entre los sectores más impactados por la cruel política. “Hemos perdido una gran cantidad de contratos con compañías que nos hacían llegar producciones terminadas o las materias primas de una calidad excelente y con facilidades de pago”, explica Corrales Manzano.

“El Ministerio de Salud Pública y la dirección del país analizan cada semana la falta de los surtidos, a dónde ir, qué hacer y cuánto dinero invertir. Los proveedores no están en cualquier lugar ni a la espera de nuestras demandas, y cuando los encontramos cobran un impuesto elevado”.

Y agrega: “Nuestra industria y tiene sus años de explotación



Fotos: De la autora y Reynaldo López

y hasta que no se montan y terminan los productos del mes, no pueden incorporar otros. De manera que si la materia prima no entró cuando debía, hay que esperar al siguiente ciclo”.

Según Corrales las mayores ausencias se han reportado en los antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, aunque ya la dipirona muestra un restablecimiento, pues forma parte de la producción nacional. Al mismo tiempo, figuran entre los más vulnerables los antihipertensivos y dentro de ellos la clortalidona y la hidroclorotiazida, empleados para acompañar las terapéuticas.

Otra de las realidades es la prescripción sin respaldo en farmacia, un tema analizado en todos los comités farmacoterapéuticos. Los responsables de los medicamentos en cada área de Salud tienen la obligación de controlarlos y entregar la información a los cuerpos de Guardia, así como al mensajero que pasa por cada Consultorio del Médico y la Enfermera de la Familia. El facultativo también puede comunicarse con las farmacias para conocer la disponibilidad.

“Insistimos en hacer bien las prescripciones y los pedidos en beneficio del pueblo. Reciente-

mente hicimos la distribución para dar cobertura de dipirona por dos meses, y no duró más de 15 días en los anaqueles. Quiere decir que las personas están acaparando y persiste la prescripción por complacencia; lo cual puede generar ilegalidades”.

Al respecto, comenta que la inclusión del nuevo modelo de receta ha permitido la detección de algunas falsificaciones, evitando que esas medicinas fueran a manos de revendedores. No obstante, persisten brechas que hacen que varios ciudadanos adquieran sus pastillas al margen de las instituciones estatales concebidas para tal fin.

Para los próximos meses se vislumbra cierta estabilidad como resultado de los esfuerzos gubernamentales de buscar nuevos suministradores e implementar medidas de control en cada uno de los procesos y caminos por los que transitan los fármacos. En este sentido, mucho puede contribuir la población; se trata de abandonar la tendencia al consumo excesivo y evitar el acaparamiento, sobre todo, para fines de lucro en un mercado informal que no ofrece garantías y sí muchos perjuicios.

La ciencia a favor de la fecundidad ganadera

Por Luz Marina Reyes Caballero

Vastas son las experiencias que confirman la efectividad de la tecnología en el ganado. Sin tener que aumentar los animales, pecuarios de la provincia incrementan sus producciones con el uso de la inseminación artificial (IA).

Esa práctica existe en las vaquerías estatales y se promueve entre los tenedores privados, como parte del Sistema Integral de Atención a la Reproducción (SIAR), aprobado por el Ministerio de la Agricultura en agosto del 2017.

Tal método, unido a la nutrición, la salud animal y la genética, constituye un eslabón decisivo en la recuperación y desarrollo de la ganadería. No solo apunta hacia la higiene y prevención de las enfermeda-



des, sino que mejora el rebaño según los genotipos establecidos y las características de las reses, ya sean lecheras o carniceras.

Según informó a **26**, Jesús Rodríguez Carralero, especialista principal en IA en la Delegación de la Agricultura,

desde la creación del SIAR los resultados avanzan en pos del desarrollo vacuno. “Se han dado grandes pasos, cuando iniciamos este programa teníamos unas 26 mil hembras bajo el plan de inseminación y hoy disponemos de 40 mil 200”.

En ese sentido, el experto apuntó que para el mes de diciembre del presente calendario el objetivo del SIAR es alcanzar el 52 por ciento de las reses aptas para la reproducción en IA. Con dicho fin trabajan de manera estable y ascendente, pues si en el territorio existen cerca de 97 mil 700 hembras, para la fecha, aproximadamente 50 mil 800 deben estar bajo inseminación.

Para la consolidación de la iniciativa, Rodríguez Carralero enunció que en el territorio hay cinco estaciones de semen y han construido 486 cepos, junto a otros 475 en proceso. También entregaron más de 10 términos de estación para semen y nitrógeno, y 29 términos de trabajo, “lo cual per-

mite crecer por cada uno en 230 hembras más”.

La fuerza técnica es un elemento esencial para el logro esperado, por ello capacitan al personal que labora directamente con las reses y continúan la formación con el objetivo de alcanzar las cifras añoradas.

De acuerdo con estudios realizados por la empresa rectora de esta técnica, la efectividad de la inseminación artificial en el país es del 40 por ciento, aunque algunos inseminadores alcanzan el 60. El toro, además de ser potencialmente agente de transmisión de enfermedades, consigue apenas un 30 por ciento de certeza; en cambio, una dosis de IA puede contener hasta 15 millones de espermatozoides.