

MÓDULO I	CONTENIDOS PRIORITARIOS
<p style="text-align: center;">Alfabetización</p> <p style="text-align: center;">Ejes: sujeto, contexto e identidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Reconocimiento y uso de los números naturales. -Números decimales en función del contexto en el que se utilizan (precios, peso, longitud). -Lectura y Análisis: calendario de vacunación, facturas de servicio, cuadros de horarios de servicios públicos, etc. -Resolución de problemas en contextos significativos. -Lectura de textos. Láminas de alfabetización, folletos, prescripciones sanitarias, médicas). -Prácticas de oralidad vinculadas con experiencias sobre trabajo, la salud, y la cultura. -Caracterización y uso de las unidades gráficas y fonéticas, construcciones gramaticales, funcionales, aplicadas al ámbito social.

ACTIVIDADES MODULO DE ALFABETIZACIÓN

Propuesta de lectura:

1-Observa atentamente la etiqueta que se encuentra a continuación.

¿Puedes leer la que información contiene?

¿Qué te parece que dice donde tiene las letras más grandes?

¿Qué indican los números que están en la primera etiqueta?

¿Cómo pueden hacer para saber si allí dice SOPA?

¿Qué otras informaciones habrá en la segunda etiqueta? Anótalas en tu cuaderno.

Escribe otras palabras que comiencen como SOPA.



PRECIO

\$123,50
C/U

OFERTA

3 x \$350



2- Resuelve:

-Doña Juana compró la oferta de cajita de sopas. ¿Cuánto dinero se ahorra?

-Marisa compró 2 cajitas. Pagó con un billete de \$ de 500. ¿Cuál es el vuelto?

3- Continuamos leyendo etiquetas y carteles, descubrimos que información nos aportan y resolvemos situaciones problemáticas.

Leer atentamente los 3 carteles que contienen la oferta de yerba.





-Te resultan conocidas algunas de estas marcas? Puedes leerlas?

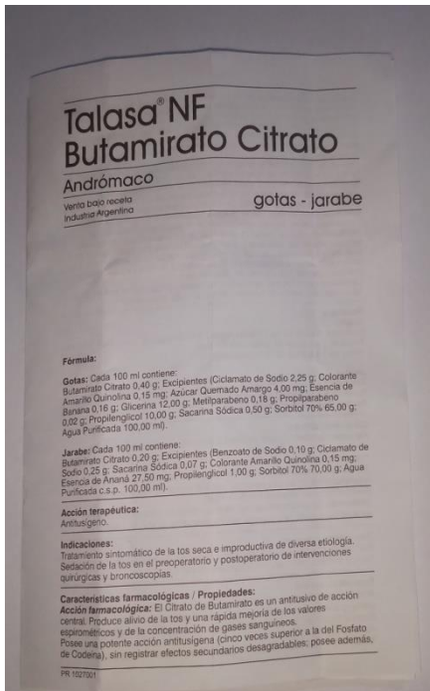
-Completa el siguiente cuadro

MARCA	PESO	PRECIO UNITARIO	PRECIO X 3 UNIDADES

-Si decidís comprar la oferta por 3 unidades de yerba Amanda cuánto pagarías? Realiza la cuenta.

-Que diferencia de precio tiene la yerba mate Playadito por unidad y comprando la oferta? Realiza la cuenta.

4- Aprendiendo a leer la factura de luz



una acción antiinflamatoria útil en los casos de tos irritativa, así como acciones broncoespasmolíticas y favorecedoras de la fluidificación de las secreciones. Manifiesta su acción sobre el aparato respiratorio por tres mecanismos: inhibición del reflejo tusígeno, broncodilatación y actividad antiinflamatoria, con disminución de las secreciones a nivel del árbol bronquial.

Farmacocinética: El Butamirato administrado por vía oral se absorbe rápida y completamente. La tasa plasmática máxima del principal metabolito, el ácido fenil-2-butírico, es de 6,4 ug/ml después de la administración de 150 mg de Citrato de Butamirato en la forma de jarabe, y 1,4 ug/ml después de la administración de un comprimido de 50 mg. Estas tasas son alcanzadas en 1,5 horas con el jarabe y a las 9 horas con el comprimido. Después de la administración repetida, el comportamiento es lineal; no se observa acumulación. La hidrólisis del Butamirato, principalmente en ácido fenil-2-butírico y en dietilaminoetoxietanol comienza en el plasma. Esos dos metabolitos poseen también una acción antitusiva y, al igual que el Butamirato, están ligados en gran parte a proteínas plasmáticas (aproximadamente 95%), lo que explica su prolongada vida media plasmática. El ácido fenil-2-butírico es parcialmente metabolizado por hidroxilación en posición para. La eliminación de los tres metabolitos se realiza principalmente por vía renal; los metabolitos ácidos se excretan unidos al ácido glucurónico.

Posología:
Gotas:
Lactantes: A partir de los 2 meses hasta 1 año de edad 12 gotas cada 6 horas.
Niños de 1 a 3 años: 20 gotas cada 6 horas.
Niños de 3 a 6 años: 30 gotas cada 6 horas.
Jarabe:
Niños de 3 a 6 años: 4 ml cada 8 horas.
Niños de 6 a 12 años: 7,5 ml cada 8 horas.
Adultos: 15 ml cada 8 horas.

Contraindicaciones:
Hipersensibilidad: Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

Precauciones:
Se debe administrar con precaución a los pacientes con edema pulmonar.
Interacciones: No se han descrito hasta el presente, interacciones medicamentosas adversas con Butamirato.
Embarazo: No se aconseja el uso de este producto durante el embarazo, excepto cuando no se disponga de otra alternativa terapéutica adecuada.

Reacciones adversas:
Raramente pueden aparecer trastornos gástricos, diarrea, exantema y vértigos. Dichos síntomas mejoran con la suspensión del tratamiento.

Sobredosisificación:
Ante la eventualidad de una sobredosisificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con el centro toxicológico del Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247; Hospital A. Posadas, Tel.: (011) 4654-6648 ó 4658-7777.
Tratamiento orientativo inicial de la sobredosisificación: Luego de la

6-Prácticas de oralidad.

-Producción de relatos orales

-Te propongo que pienses en algún relato oral que quieras compartir con tu docente y tus compañeros. Puedes elegir una leyenda, una historia de vida, alguna anécdota o algo que recuerdes que contaban tus padres o abuelos.

-Ordena las ideas que quieras transmitir para que sea comprensible a los demás. Por ejemplo: lugar donde ocurrió. Tiempo, año, persona involucradas.

-Escribe en tu cuaderno el título de lo que quieras relatar.

-Graba el mensaje vía Wats app y luego envía a tu docente para que comparta con tus compañeros.

Luego tú recibirás otras historias de otros compañeros.

7 -Intercambiando Refranes.

Pensar refranes para intercambiar oralmente entre compañeros via Wats app.

Ejemplo: “MEJOR PÁJARO EN MANO QUE CIEN VOLANDO”

“AL QUE MADRUGA DIOS LO AYUDA”

-Graba el tu refrán, envía un audio a tu docente para que intercambie con tus compañeros.

-Escribe lo que enviaste en tu cuaderno.

8-Propuesta de escritura

Doña Juana es mayor de edad, no puede salir a realizar las compras del día, anota la lista de cosas que necesita para que su nieta le traiga.

A) Lee la lista de cosas que anotó Doña Juana

ARROZ

ACEITE

PAN

PAPAS

B) Escribe tu propia lista de cosas que necesitarías salir a comprar.

C) Don Juan va al cajero y necesita ayuda para sacar dinero.

Escribe los pasos necesarios para ayudar a Don Juan a operar un cajero automático.

Si no puedes escribir solo/a díctale a algún familiar los pasos a seguir para que pueda ayudarte.



9-Lee atentamente el modo de preparación de la sopa.

Elije una pequeña receta de uso cotidiano y escribe el modo de preparación. Puede ser para preparar un té, mate, panchos, otras.

Knorr Quick

MODO DE PREPARACIÓN

- 1 Volcar el contenido de un sobre dentro de una taza mediana.
- 2 Agregar agua hirviendo.
- 3 Revolver bien y listo. Servir enseguida.

Para una buena disolución, esta sopa debe ser preparada en una taza, porque la pérdida de calor en un plato es muy grande.

KNORR® TIENE UN COMPROMISO SUSTENTABLE Y NUESTRAS SOPAS SON CUIDADOSAMENTE PREPARADAS CON VEGETALES DESHIDRATADOS PARA UN SABOR DELICIOSO.

WWW.KNORR.COM.AR

CONOCE NUESTROS OTROS SABORES:

- ✓ UN RATO ANTES DE LAS COMIDAS
- ✓ EN LA CENA
- ✓ MIENTRAS COCINAS
- ✓ ¡TOMÁ UNA QUICK EN CUALQUIER MOMENTO!

INFORMACIÓN NUTRICIONAL
Porción 12 g (1 sobre)
Cantidad suficiente para preparar 200 ml

	Cantidad por porción	%VD*
Valor energético	39 kcal = 166 kJ	2
Carbohidratos de los cuales Azúcares	8,1 g / 0,2 g	3 / -
Proteínas	0,5 g	0
Grasas totales	0,9 g	1
Grasas saturadas	0,4 g	1
Copias trans	0 g	-
Fibra alimentaria	0,5 g	0
Sodio	12,2 mg	18

* % Valores Diarios se basan en una dieta de 2000 kcal o 8400 kJ. Sus valores diarios pueden variar dependiendo de sus necesidades energéticas. Knorr Perú. Porciones por envase: 5

Calorías	Azúcares	Grasas totales	Grasas saturadas	Sodio
39	1,3 g	0,6 g	0,3 g	433 mg
2% VD*	-	1% VD*	1% VD*	18% VD*

* % en base a 2000 kcal diarias

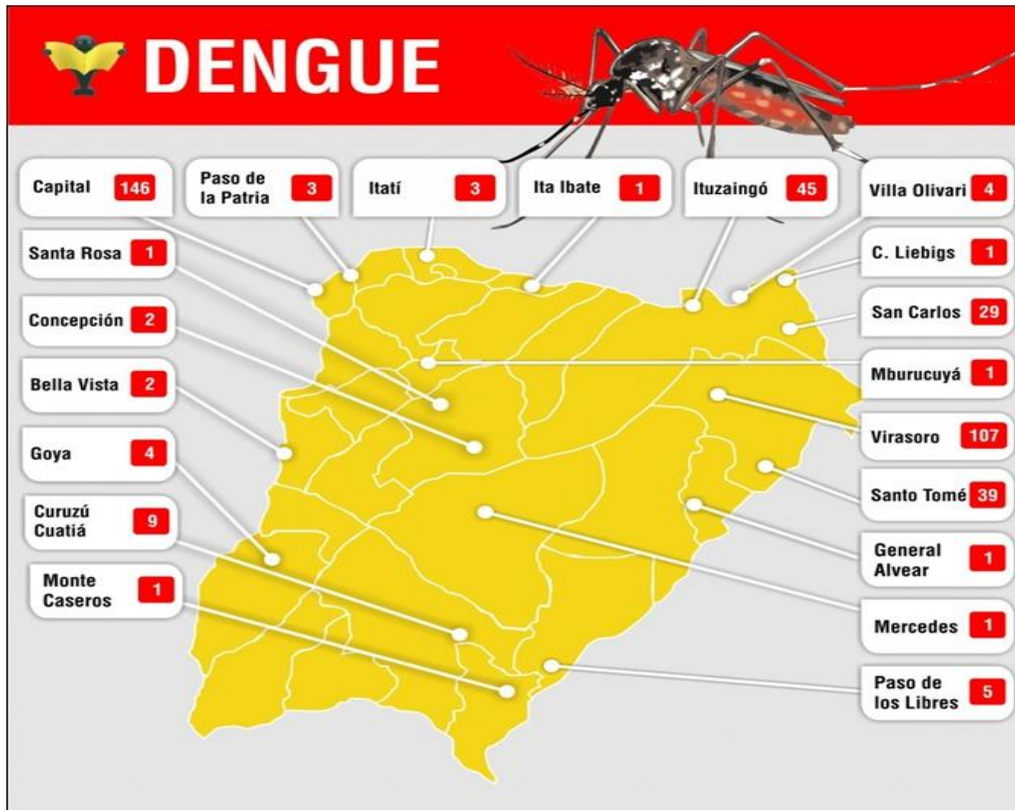
10-Leer el siguiente texto, si no puedes hacerlo solo pide a algún familiar que te lo lea:

“El dengue es una enfermedad infecciosa, transmitida por la picadura de un mosquito infectado. Ese mosquito es el *Aedes aegypti*, la hembra pone sus huevos en envases caseros que puedan almacenar agua, como por ejemplo tachos y floreros, etc. Pueden picar a cualquier hora del día. Los síntomas, de la enfermedad son: fiebre alta, sarpullido y dolor en los músculos y las articulaciones, en los casos más graves puede provocar hemorragia. En los últimos años la transmisión ha aumentado. NO existe aún una vacuna contra la enfermedad por eso la prevención y el control del dengue dependen exclusivamente de las medidas eficaces de lucha contra el vector transmisor (eliminar al mosquito), y protegiéndose de la picadura del mosquito.

-En el recuadro siguiente, enumere TRES formas de prevención:

METODOS DE PREVENCION DEL DENGUE	
•
•
•

El siguiente mapa muestra los casos de dengue registrados en la Provincia de Corrientes durante el mes de diciembre del año 2019.



- Escribe en tu cuaderno las 3 localidades que registren la mayor cantidad de casos.
- Que cantidad de casos se registran en total entre Virasoro, Capital y Santo Tomé.
Realiza la cuenta.
- Que diferencias de casos hay entre Virasoro y Capital. Realiza la cuenta.
- Escribe el total de caso en la provincia de Corrientes.

11- Resolución de problemas sencillos

a)- Francisca trabaja de Empleada doméstica en una casa de familia. Cobra \$670 por día de trabajo.

Los lunes, miércoles y viernes trabaja en una casa cerca de la suya, y los martes y jueves en otra casa a la que para llegar debe tomar un colectivo que cuesta \$42. Los días feriados no va a trabajar.

-Con la ayuda de un calendario del mes actual calcula cuánto cobraría Francisca en total ese mes.

-Luego tome un calendario de cualquier otro mes y compare si cobrará lo mismo. ¿Hay diferencias? ¿A qué se debe?

-¿Cuánto gastaría ese mes Francisca en colectivos?

b) El médico prescribió a Pablo 2 comprimidos tres veces por día durante 5 días. La caja de 12 comprimidos cuesta \$450,50. ¿Cuántas cajas tendrá que comprar? ¿Cuánto pagará por el total de las cajas?

c) Por \$100 puedes comprar una hamburguesa especial, una lata de gaseosa o un sándwich de jamón y queso.

Por \$200, un lomito especial, un sándwich de milanesa o una cerveza.

Si Carlos quiere gastar exactamente \$300. ¿De cuántas maneras se puede hacer?.

d) Cuántos números de tres cifras se pueden escribir que empiecen y terminen con 6?. ¿Cuál es el mayor?. ¿Cuál es el menor?

e) Para la fiesta del día del niño, en el centro vecinal van a preparar chocolate. Calculan que 1 litro de leche alcanza para 4 tazas. Con cada caja de leche en polvo se pueden preparar 8 litros de leche. ¿cuántas cajas de leche en polvo se necesitan para servir 120 tazas?

-Para la misma fiesta un supermercado donó al comedor el barrio, paquetes de 10 salchichas para hacer panchos. Al comedor asisten 59 chicos y le dieron 4 panchos a cada uno. Al terminar sobraron 5 paquetes y 4 salchichas. ¿cuántos paquetes había donado el supermercado?