



Nombre de alumnos: Luis Arturo Aguilar Rodriguez

Nombre del profesor: María Del Carmen Briones

Nombre del trabajo: Maqueta

Materia: Etapas del desarrollo

Grado: 2

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: E

Frontera Comalapa, Chiapas a 5 de junio de 2021



En el primer mes

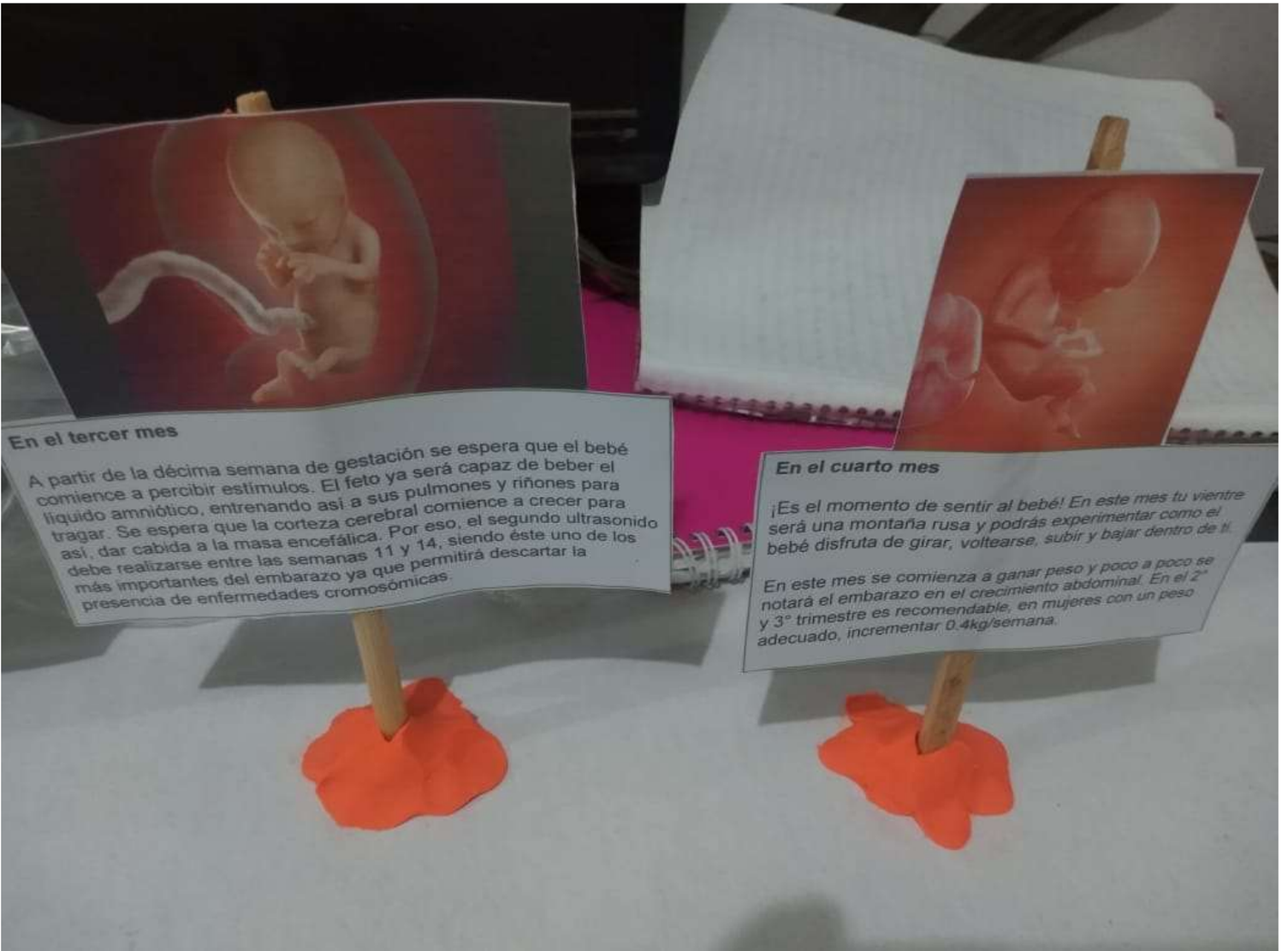
El huevo fecundado se habrá desplazado hasta la matriz y logrado adherirse al útero, a partir de este momento se le llamará embrión. En la tercera semana de gestación su corazón se habrá formado y para la cuarta semana, estará bombeando sangre.

Al finalizar el primer mes, el **embrión** medirá un centímetro de largo y pesará menos de 10 gramos. Es decir, ¡será del tamaño de una lenteja!



En el segundo mes

Su corazoncito estará llevando sangre a todo el torrente sanguíneo y sus vasos sanguíneos estarán conectados a la circulación sanguínea de la madre. Sus órganos ya se estarán formando, así como sus manitas y piecitos. En este mes comenzará el movimiento, su cabeza podrá girar de un lado a otro y



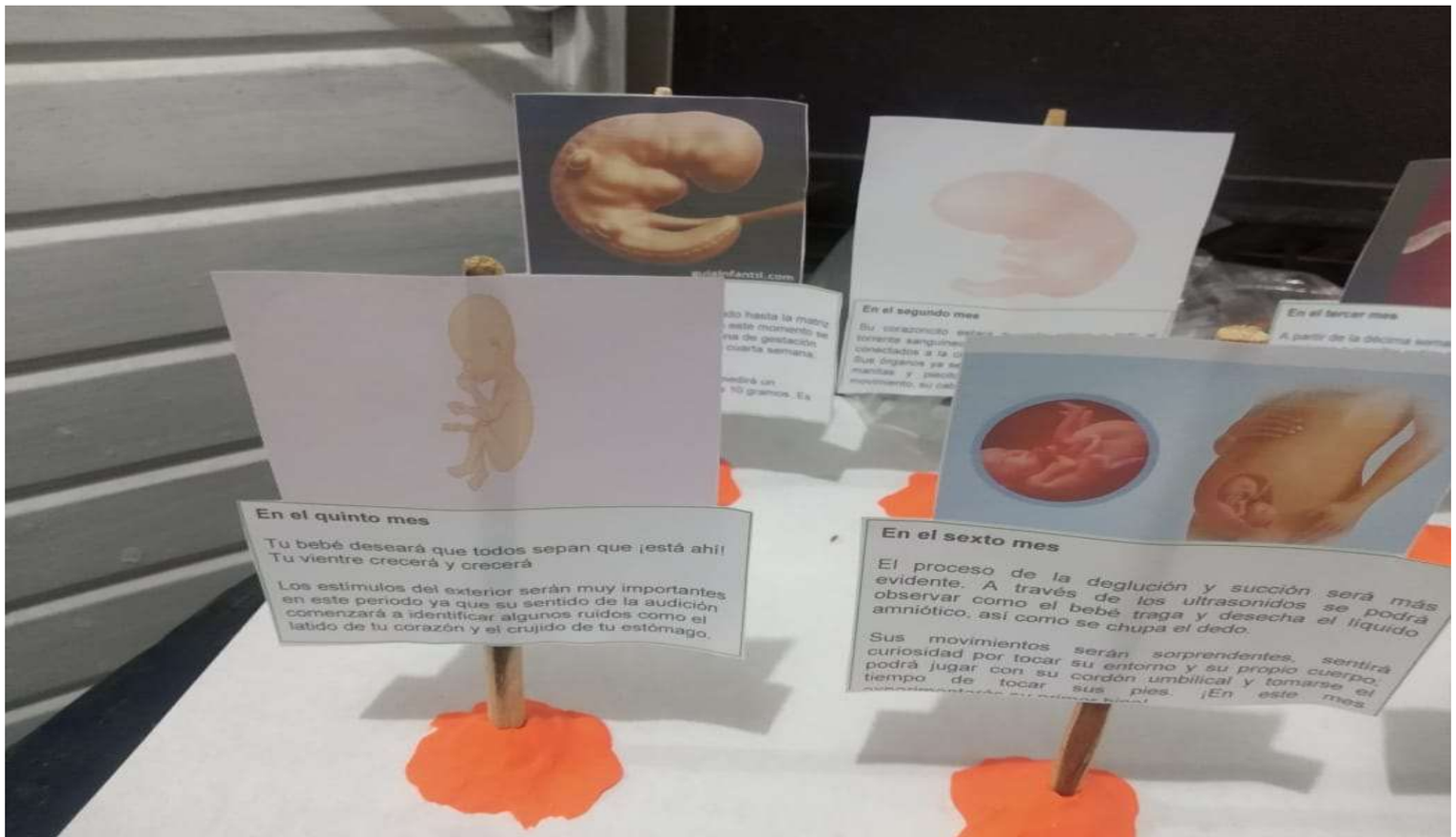
En el tercer mes

A partir de la décima semana de gestación se espera que el bebé comience a percibir estímulos. El feto ya será capaz de beber el líquido amniótico, entrenando así a sus pulmones y riñones para tragar. Se espera que la corteza cerebral comience a crecer para así, dar cabida a la masa encefálica. Por eso, el segundo ultrasonido debe realizarse entre las semanas 11 y 14, siendo éste uno de los más importantes del embarazo ya que permitirá descartar la presencia de enfermedades cromosómicas.

En el cuarto mes

¡Es el momento de sentir al bebé! En este mes tu vientre será una montaña rusa y podrás experimentar como el bebé disfruta de girar, voltearse, subir y bajar dentro de ti.

En este mes se comienza a ganar peso y poco a poco se notará el embarazo en el crecimiento abdominal. En el 2° y 3° trimestre es recomendable, en mujeres con un peso adecuado, incrementar 0.4kg/semana.



En el quinto mes

Tu bebé deseará que todos sepan que ¡está ahí! Tu vientre crecerá y crecerá

Los estímulos del exterior serán muy importantes en este periodo ya que su sentido de la audición comenzará a identificar algunos ruidos como el latido de tu corazón y el crujido de tu estómago.

En el segundo mes

Su corazón está conectado a la placenta y sus órganos ya se movilizan y perciben movimiento, su peso...

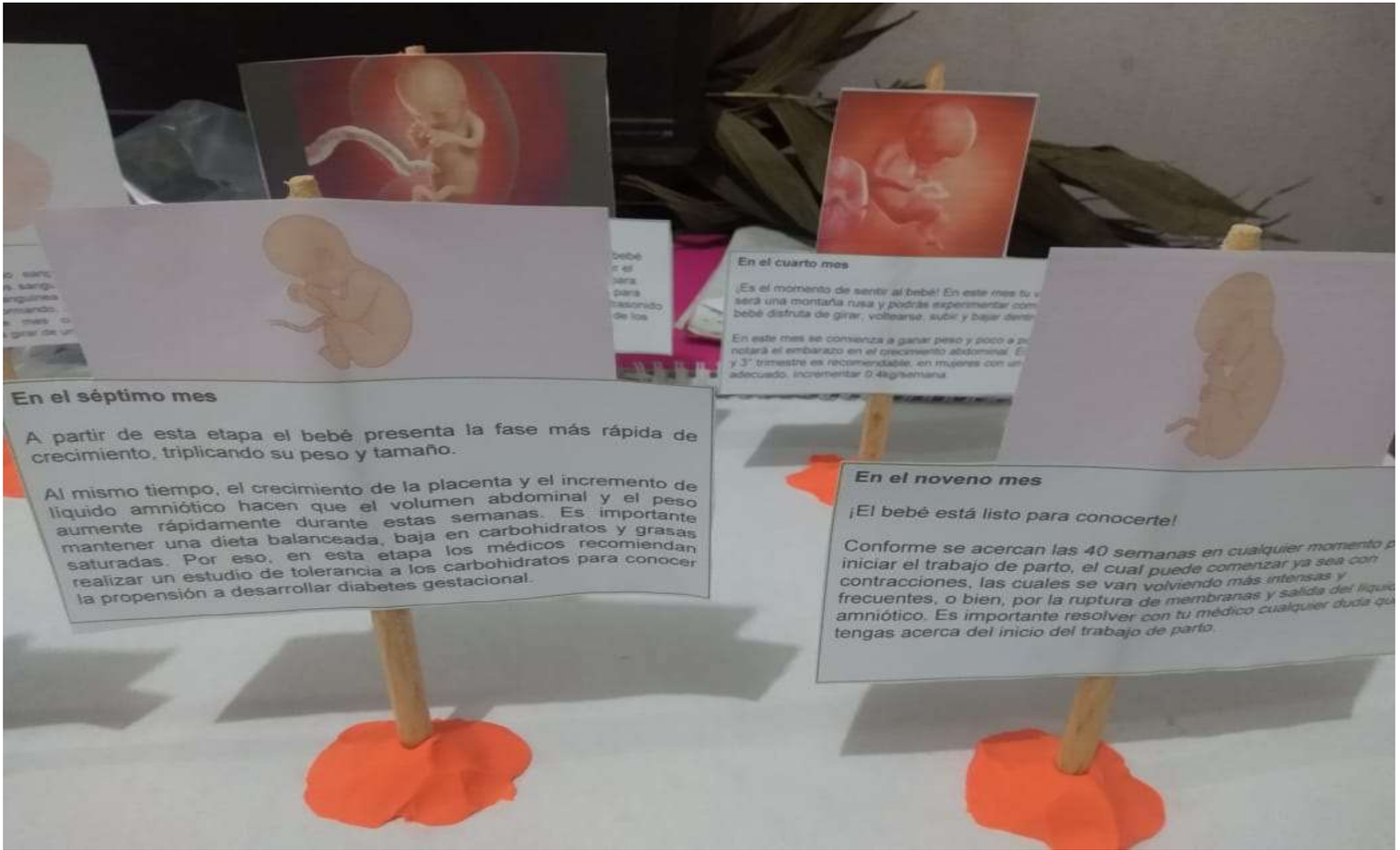
En el tercer mes

A partir de la décima semana...

En el sexto mes

El proceso de la deglución y succión será más evidente. A través de los ultrasonidos se podrá observar como el bebé traga y desecha el líquido amniótico, así como se chupa el dedo.

Sus movimientos serán sorprendentes, sentirá curiosidad por tocar su entorno y su propio cuerpo, podrá jugar con su cordón umbilical y tomarse el tiempo de tocar sus pies. ¡En este mes...



En el séptimo mes

A partir de esta etapa el bebé presenta la fase más rápida de crecimiento, triplicando su peso y tamaño.

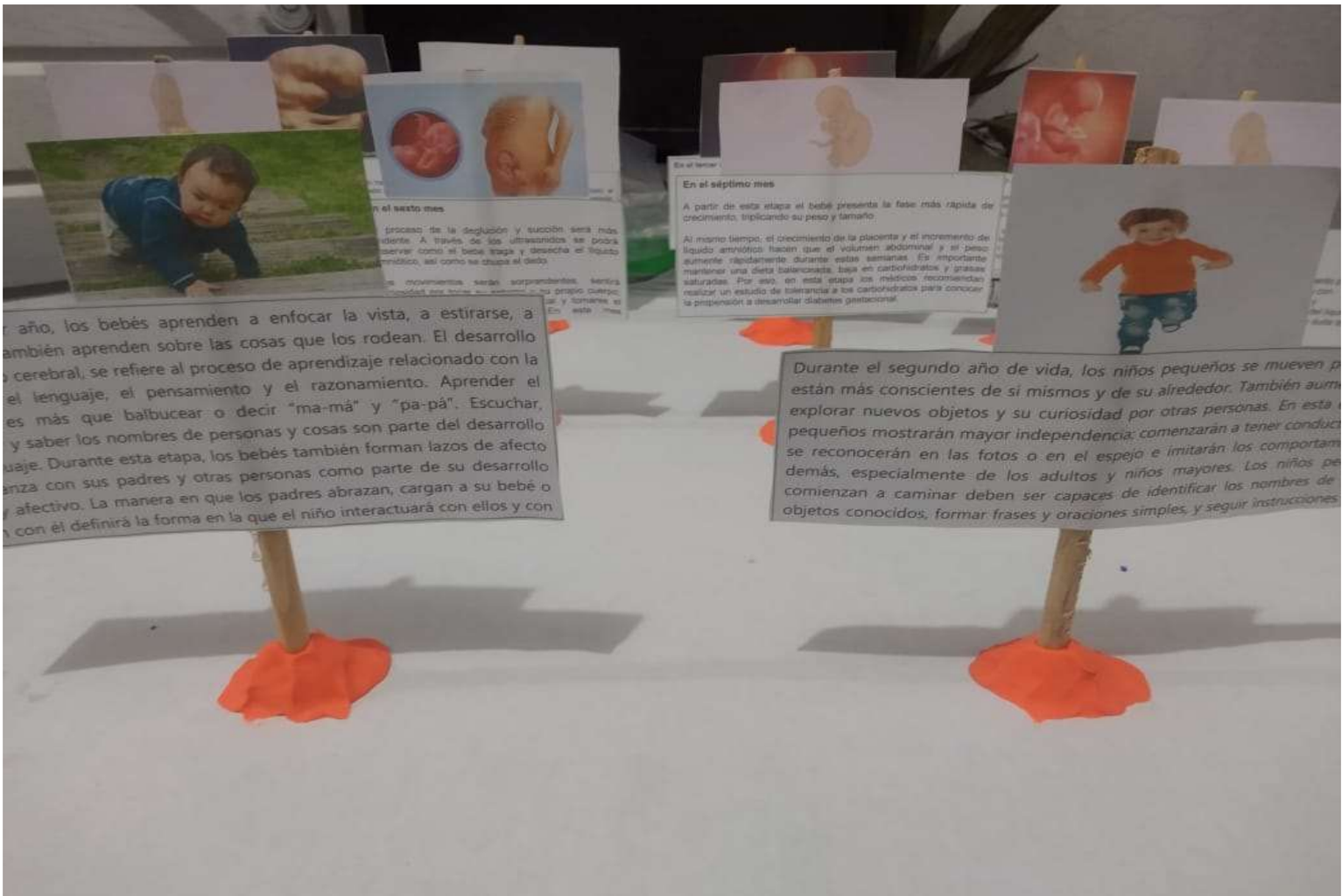
Al mismo tiempo, el crecimiento de la placenta y el incremento de líquido amniótico hacen que el volumen abdominal y el peso aumente rápidamente durante estas semanas. Es importante mantener una dieta balanceada, baja en carbohidratos y grasas saturadas. Por eso, en esta etapa los médicos recomiendan realizar un estudio de tolerancia a los carbohidratos para conocer la propensión a desarrollar diabetes gestacional.

En el cuarto mes

¡Es el momento de sentir al bebé! En este mes tu bebé será una montaña rusa y podrás experimentar cómo el bebé disfruta de girar, voltearse, subir y bajar dentro del útero. En este mes se comienza a ganar peso y poco a poco se notará el embarazo en el crecimiento abdominal. En el 2º y 3º trimestre es recomendable, en mujeres con un peso adecuado, incrementar 0.4kg/semana.

En el noveno mes

¡El bebé está listo para conocerte!
 Conforme se acercan las 40 semanas en cualquier momento puede iniciar el trabajo de parto, el cual puede comenzar ya sea con contracciones, las cuales se van volviendo más intensas y frecuentes, o bien, por la ruptura de membranas y salida del líquido amniótico. Es importante resolver con tu médico cualquier duda que tengas acerca del inicio del trabajo de parto.



En el sexto mes

El proceso de la deglución y succion será más eficiente. A través de los ultrasonidos se podrá observar como el bebé traga y desecha el líquido amniótico, así como se chupa el dedo.

Los movimientos serán sorprendentes, sentirá el mundo a su alrededor y su propio cuerpo. En esta etapa, los bebés aprenden a enfocar la vista, a estirarse, a también aprenden sobre las cosas que los rodean. El desarrollo cerebral, se refiere al proceso de aprendizaje relacionado con la el lenguaje, el pensamiento y el razonamiento. Aprender el es más que balbucear o decir "ma-má" y "pa-pá". Escuchar, y saber los nombres de personas y cosas son parte del desarrollo. Durante esta etapa, los bebés también forman lazos de afecto con sus padres y otras personas como parte de su desarrollo afectivo. La manera en que los padres abrazan, cargan a su bebé o con él definirá la forma en la que el niño interactuará con ellos y con

En el séptimo mes

A partir de esta etapa el bebé presenta la fase más rápida de crecimiento, triplicando su peso y tamaño. Al mismo tiempo, el crecimiento de la placenta y el incremento de líquido amniótico hacen que el volumen abdominal y el peso aumente rápidamente durante estas semanas. Es importante mantener una dieta balanceada, baja en carbohidratos y grasas saturadas. Por eso, en esta etapa los médicos recomiendan realizar un estudio de tolerancia a los carbohidratos para conocer la propensión a desarrollar diabetes gestacional.

Durante el segundo año de vida, los niños pequeños se mueven y están más conscientes de sí mismos y de su alrededor. También exploran nuevos objetos y su curiosidad por otras personas. En esta etapa los niños pequeños mostrarán mayor independencia: comenzarán a tener conductas se reconocerán en las fotos o en el espejo e imitarán los comportamientos de los demás, especialmente de los adultos y niños mayores. Los niños pequeños comienzan a caminar deben ser capaces de identificar los nombres de objetos conocidos, formar frases y oraciones simples, y seguir instrucciones.

