



Nuestra Herencia

<http://radioambulante.org/transcripcion/transcripcion-nuestra-herencia>

Por: Mónica Flórez – Curso 8 (B1)

1. IDENTIFICA las siguientes palabras con la imagen correspondiente. Pon el número en el espacio en blanco:



1. Melocotones

2. Ciegos

3. Olla

4. Vela

5. Pueñtito

6. Colchón

7. Portarretratos

8. Bombillas

9. Faro

10. Gafas

11. Pizarrón

12. Nubes

2. ESCUCHA y ELIGE la opción correcta:

1. Parán siempre ha sido un pueblo:

- a. Azulado
- b. Aislado
- C. Asimilado

2. El mal de la ceguera empezaba a manifestarse en la:

- a. Adolescencia
- b. Adultez
- C. Infancia

3. Esta enfermedad afecta a _____ en el pueblo:

- a. Los hombres que nacen
- b. Los que nacen
- C. Los que viven

4. En la familia de Jessica se están quedando enfermos:

- a. Su esposo e hijo
- b. Sus hermanos e hijo
- C. Su hijo

5. Las personas con esta enfermedad no ven:

- a. Ni de día ni de noche
- b. Durante el día
- C. Durante la noche

6. Parán es un pueblo ubicado en:

- a. Unos altiplanos
- b. Unos bosques
- C. Unas montañas

3. ¿Cuál crees que es la causa de esta extraña enfermedad? _____

4. Ahora, ESCUCHA y COMPLETA los espacios en blanco:

Así eran las cosas. Algunos _____ empezaban a quedar ciegos, y el pueblo se adaptaba. Y nadie sabía por qué. Hasta el año 2012, cuando todo cambió. Una compañía _____ comenzó a explorar los cerros que rodean a *Parán*. La empresa quería congraciarse con la gente del pueblo. _____ una ONG para averiguar qué podían necesitar los _____. Un médico de esa ONG notó que muchos niños del pueblo necesitaban gafas. Así que pronto llevó a algunos _____ a *Parán*. Pero cuando los doctores revisaron a los niños, descubrieron que no era una simple _____ lo que les impedía leer el pizarrón en las escuelas. No. Lo que el pueblo ya consideraba _____ —la ceguera de tantos de sus hombres— era para el médico algo extraordinario. Los médicos tomaron _____ y después de hacer exámenes de ADN entendieron que se trataba de una _____ genética llamada *Retinitis Pigmentosa*. Es causada por la mutación del cromosoma X, de manera que las _____ portan la enfermedad, pero los hombres sufren los _____. Por eso solo ellos se vuelven ciegos. Las personas que sufren de *Retinitis Pigmentosa* nacen viendo correctamente. Pero con el correr de los años, el _____ de la retina se atrofia. Las células de la retina empiezan a _____ lentamente, como si fueran píxeles que se borran de la _____ de un computador. Si imaginamos que la retina es un círculo, las células van muriendo de afuera del círculo hacia dentro. El campo _____ se reduce como si fuera un túnel. O cómo esas series de _____ en blanco y negro que terminaban convirtiéndose en un punto en la pantalla. La ceguera _____ es el primer signo. Y a medida que progresa, el campo visual desaparece hasta que la gente ya solo ve blanco. No negro, sino blanco. Como si estuvieran _____ en medio de nubes. Lo que sucede en *Parán* es muy raro. Uno de cada _____ hombres tiene el mal. Para decirlo de otra manera: *Parán* es el lugar con más alto _____ de esta enfermedad en todo el mundo.

5. PIENSA, ¿Cómo crees que sería tu vida si te quedaras ciego/a?

ESCRIBE un relato completo de un día en tu vida si no pudieras ver:

A large rectangular box with a dashed orange border, containing horizontal orange lines for writing the response.