



**Manuela
Molina Cruz**

Nuestra piel arcoíris

Ilustrado por
Natalia Agudelo

Todos somos distintos.
No nos vemos iguales.



¿Puedes notar algo que
nos diferencia?


Nuestra piel puede ser
de muchos colores.



¿Puedes identificar de qué color
es la tuya?

Como en el cielo...





nuestra piel
forma un gran
arcoíris.

Los colores de nuestra piel se formaron dependiendo de dónde vivían nuestros ancestros hace miles de años.



Océano Ártico



Océano Pacífico



Océano Índico



Nuestros ancestros que vivían
en lugares de mucho sol
necesitaban más melanina.





Y nuestros ancestros
que vivían en el frío
la fueron perdiendo
generación tras generación.



La melanina
le da el pigmento oscuro
a nuestra piel.



Y entre más sol tomamos,
más melanina hay en nuestro cuerpo.


Cuando nacemos, heredamos en nuestros genes la cantidad de melanina que dará el color a nuestra piel.



Nuestro color

nos acompañará toda la vida.

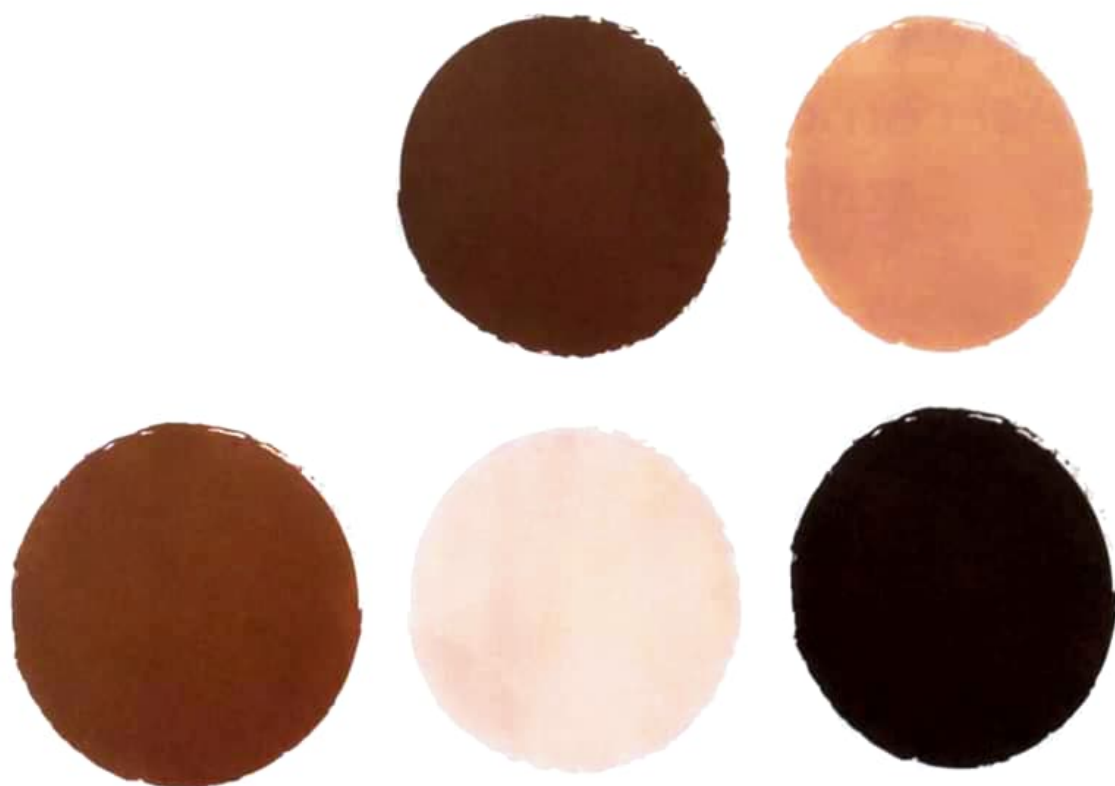
Es un regalo de nuestros ancestros:



tus tataras,
tataras,
tatarabuelos



Por eso la piel
puede ser de muchos tonos.



Eso no nos hace
mejores ni peores,
sólo diferentes.