Generado:	16	December,	2025.	02:22

	,	/ .		•		
	Ariaala	ここのはつに	$m \sim c \sim c$	tormoo	\sim	AANTAAIA
v	$A \cap C \mapsto C$	1 5111101	IIIAS V	10111145	\Box	(.0)
•	anoone	a. Omito	ilac ,	ioiiiao	\sim	contagio.

Escrito por ByM - 29/09/2013 11:23

Hola mamis!

Os escribo para avisaros de la aparición del virus de la varicela en algunos niños al menos de Parquesol.

En algunas guarderías ya han dado el aviso a los padres para que estén atentos a los síntomas.

Como es una enfermedad bastante contagiosa y bastante habitual en todas las localidades, creo que esta información es de interés general para todos los padres.

Conviene que estéis atentos a los síntomas para poder tratarla lo antes posible y acudir al pediatra si vuestro peque la contrae, y reducir así también el riesgo de propagación.

¿Qué es la varicela?

La varicela es un enfermedad de carácter leve, pero que puede producir complicaciones graves cuando se padece en los primeros meses de vida y durante la edad adulta en persona que no la hayan padecido anteriomente.

¿Cómo se contagia?

El virus de la varicela se transmite de persona a persona, por vía respiratoria o por contacto directo con el líquido de las ampollas o vesículas que se forman en la piel.

El período de contagio se inicia 1 ó 2 días antes de aparecer las vesículas y finaliza cuando estas se secan completamente y aparecen las costras.

http://foro.bebesymamas.es/images/fbfiles/images/La varicela-20130929.jpg

¿Cuáles son los síntomas?

- En primer lugar fiebre, sensación de cansancio y debilidad, después aparecen vesículas por todo el cuerpo y la cara.

Estas ampollas pican y pueden dejar cicatrices si se revientan al rascarlas.

- Al cabo de 3-4 días, estas vesículas se secan y forman una costra que posteriormente se cae.

¿Qué complicaciones pueden aparecer?

En general, los niños, en general, no suelen presentar complicaciones graves.

Las más frecuentes son las infecciones de la piel por sobreinfección bacteriana de las vesículas.

En los adultos las complicaciones pueden ser más graves afectando con mayor frecuencia al aparato respiratorio (neumonía) y sistema nervioso (encefalitis, meningitis,...).
