*Medidas de Abundancia Taxonómica y Relativa*

En primera instancia se calculó el NISP, o número de especímenes óseos, enteros o fragmentados, pertenecientes a la especie humana. Se consideraron solo los especímenes asignables a una determinada unidad anatómica o región del esqueleto. Posteriormente, se procedió a computar el Número Mínimo de Elementos (NME) teniendo en cuenta el segmento representado de cada hueso largo (epífisis distal, tercio distal de la diáfisis, tercio medio de la diáfisis, tercio proximal de la diáfisis y epífisis proximal), así como partes diagnósticas en el resto de los huesos (por ejemplo, para el coxal se consideraron el ilion y la rama isquiopúbica, para las vértebras el cuerpo y el arco dorsal, etc.). De esta manera se buscó evaluar la correspondencia entre fragmentos y minimizar los errores de sobre o sub-asignación a un determinado elemento. En el mismo sentido, se tuvo también en consideración el tamaño y la robusticidad de cada espécimen, de manera que los fragmentos que mostraran diferencias en estos aspectos se cuantificaron separadamente. Posteriormente, los valores absolutos y porcentuales de las Unidades Anatómicas Mínimas (MAU) se obtuvieron dividiendo el NME de cada unidad anatómica (*i.e*. cráneo, coxal, costillas) por su frecuencia en el esqueleto completo (Lyman 1994; Mengoni Goñalons 1988, 1999; Mondini 2003). Asimismo, para evaluar la intensidad de la fragmentación se consideró el Índice de Fragmentación (IF), calculado a partir de la razón entre el NME y el NISP (Luna 2008; Mondini 2003). Este índice permitió identificar qué huesos son los más fragmentados y cuáles aparecen enteros. En una escala de 0 a 1, cuanto mayor sea el valor obtenido, menor es la fragmentación.

**Referencias Citadas**

Luna, Leandro H.

2008 *Estructura demográfica, estilo de vida y relaciones biológicas de cazadores recolectores en un ambiente de desierto. Sitio Chenque I (Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa)*. BAR International Series 1886, Archaeopress, Oxford.

Lyman, R. Lee

1994 *Vertebrate Taphonomy*. Cambridge University Press,, Reino Unido.

Mengoni Goñalons, Guillermo

1988 Análisis de materiales faunísticos arqueológicos. *Xama* 1:71-120.

Mengoni Goñalons, Guillermo

1999 *Cazadores de guanacos de la estepa patagónica.* Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.

Mondini, Mariana

2003 *Formación del registro arqueofaunístico en abrigos rocosos de la Puna argentina. Tafonomía de carnívoros.* Tesis Doctoral inédita, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Argentina.